

Beat the Clock Division**Divide by 2**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 6}$

Beat the Clock Division

Divide by 2

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)16}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)2}$

$2 \overline{)16}$

$2 \overline{)2}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)16}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)16}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)2}$

$2 \overline{)2}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)2}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)16}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)16}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)16}$

Beat the Clock Division**Divide by 2**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 14}$

Beat the Clock Division**Divide by 2**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 12}$

Beat the Clock Division

Divide by 2

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)16}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)2}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)16}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)10}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)16}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)2}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)8}$

$2 \overline{)2}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)8}$

Beat the Clock Division**Divide by 3**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 30}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 30}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 30}$

$3 \overline{) 18}$

Beat the Clock Division**Divide by 3**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)21}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)30}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)21}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)12}$

Beat the Clock Division**Divide by 3**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 30}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 30}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 6}$

Beat the Clock Division**Divide by 3**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 30}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 30}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 9}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 21}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 6}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 24}$

$3 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 27}$

$3 \overline{) 15}$

Beat the Clock Division

Divide by 3

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)21}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)30}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)21}$

$3 \overline{)21}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)30}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)21}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)18}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)21}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)21}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)12}$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 4}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 12}$

$4 \overline{) 40}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 4}$

$4 \overline{) 4}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 4}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 12}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 12}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 4}$

$4 \overline{) 12}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 12}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 4}$

$4 \overline{) 24}$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)24}$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)12}$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 12}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 4}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 40}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 12}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 12}$

$4 \overline{) 28}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 4}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 20}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 32}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 8}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 36}$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)12}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)20}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)36}$

$4 \overline{)36}$

Beat the Clock Division**Divide by 5**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$5 \overline{)40}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)45}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)50}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)40}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)50}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)40}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)40}$

$5 \overline{)45}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)45}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)45}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)40}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)50}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)50}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)45}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)50}$

$5 \overline{)35}$

Beat the Clock Division

Divide by 5

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$5 \overline{)45}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)40}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)50}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)40}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)50}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)35}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)50}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)40}$

Beat the Clock Division

Divide by 5

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 5}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 5}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 30}$

Beat the Clock Division

Divide by 5

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 5}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 5}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 5}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 25}$

Beat the Clock Division

Divide by 5

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 5}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 5}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 50}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 5}$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 25}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 20}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 40}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 35}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 30}$

Beat the Clock Division

Divide by 6

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$6 \overline{)48}$

$6 \overline{)18}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)24}$

$6 \overline{)12}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)36}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)36}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)48}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)48}$

$6 \overline{)12}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)36}$

$6 \overline{)24}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)18}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)48}$

$6 \overline{)12}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)36}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)18}$

$6 \overline{)12}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)24}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)48}$

$6 \overline{)36}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)48}$

Beat the Clock Division

Divide by 6

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 54}$

Beat the Clock Division

Divide by 6

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 18}$

Beat the Clock Division

Divide by 6

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 24}$

Beat the Clock Division**Divide by 6**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 24}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 60}$

$6 \overline{) 18}$

$6 \overline{) 54}$

$6 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 6}$

$6 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 12}$

Beat the Clock Division**Divide by 7**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)70}$

Beat the Clock Division**Divide by 7**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)21}$

Beat the Clock Division**Divide by 7**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)14}$

Beat the Clock Division

Divide by 7

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)14}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)56}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)28}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)56}$

Beat the Clock Division**Divide by 7**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$7 \overline{) 14}$

$7 \overline{) 21}$

$7 \overline{) 28}$

$7 \overline{) 42}$

$7 \overline{) 70}$

$7 \overline{) 49}$

$7 \overline{) 63}$

$7 \overline{) 7}$

$7 \overline{) 35}$

$7 \overline{) 56}$

$7 \overline{) 7}$

$7 \overline{) 21}$

$7 \overline{) 70}$

$7 \overline{) 63}$

$7 \overline{) 63}$

$7 \overline{) 35}$

$7 \overline{) 28}$

$7 \overline{) 14}$

$7 \overline{) 21}$

$7 \overline{) 49}$

$7 \overline{) 14}$

$7 \overline{) 14}$

$7 \overline{) 28}$

$7 \overline{) 42}$

$7 \overline{) 56}$

$7 \overline{) 63}$

$7 \overline{) 14}$

$7 \overline{) 28}$

$7 \overline{) 21}$

$7 \overline{) 56}$

$7 \overline{) 21}$

$7 \overline{) 70}$

$7 \overline{) 49}$

$7 \overline{) 56}$

$7 \overline{) 14}$

$7 \overline{) 35}$

$7 \overline{) 21}$

$7 \overline{) 49}$

$7 \overline{) 63}$

$7 \overline{) 49}$

$7 \overline{) 42}$

$7 \overline{) 70}$

$7 \overline{) 35}$

$7 \overline{) 14}$

$7 \overline{) 14}$

$7 \overline{) 63}$

$7 \overline{) 63}$

$7 \overline{) 56}$

$7 \overline{) 35}$

$7 \overline{) 49}$

$7 \overline{) 14}$

$7 \overline{) 35}$

$7 \overline{) 70}$

$7 \overline{) 56}$

Beat the Clock Division

Divide by 8

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 80}$

Beat the Clock Division**Divide by 8**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 40}$

Beat the Clock Division**Divide by 8**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)80}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)80}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)80}$

Beat the Clock Division**Divide by 8**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 72}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 64}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 8}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 40}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 80}$

$8 \overline{) 48}$

$8 \overline{) 16}$

$8 \overline{) 80}$

Beat the Clock Division**Divide by 8**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$8 \overline{)80}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)80}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)80}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)24}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)32}$

Beat the Clock Division**Divide by 9**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$9 \overline{)45}$

$9 \overline{)90}$

$9 \overline{)9}$

$9 \overline{)18}$

$9 \overline{)81}$

$9 \overline{)54}$

$9 \overline{)36}$

$9 \overline{)27}$

$9 \overline{)63}$

$9 \overline{)72}$

$9 \overline{)9}$

$9 \overline{)54}$

$9 \overline{)45}$

$9 \overline{)36}$

$9 \overline{)45}$

$9 \overline{)18}$

$9 \overline{)81}$

$9 \overline{)18}$

$9 \overline{)27}$

$9 \overline{)36}$

$9 \overline{)63}$

$9 \overline{)63}$

$9 \overline{)45}$

$9 \overline{)72}$

$9 \overline{)27}$

$9 \overline{)72}$

$9 \overline{)63}$

$9 \overline{)45}$

$9 \overline{)18}$

$9 \overline{)63}$

$9 \overline{)18}$

$9 \overline{)81}$

$9 \overline{)36}$

$9 \overline{)27}$

$9 \overline{)81}$

$9 \overline{)54}$

$9 \overline{)90}$

$9 \overline{)27}$

$9 \overline{)9}$

$9 \overline{)45}$

$9 \overline{)18}$

$9 \overline{)9}$

$9 \overline{)27}$

$9 \overline{)81}$

$9 \overline{)45}$

$9 \overline{)63}$

$9 \overline{)27}$

$9 \overline{)81}$

$9 \overline{)90}$

$9 \overline{)18}$

$9 \overline{)90}$

$9 \overline{)18}$

$9 \overline{)72}$

$9 \overline{)45}$

Beat the Clock Division**Divide by 9**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 45}$

Beat the Clock Division**Divide by 9**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 18}$

Beat the Clock Division

Divide by 9

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 81}$

Beat the Clock Division**Divide by 9**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 9}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 90}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 45}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 54}$

$9 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 36}$

$9 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 45}$

Beat the Clock Division

Divide by 10

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 50}$

Beat the Clock Division

Divide by 10

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 30}$

Beat the Clock Division

Divide by 10

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 80}$

Beat the Clock Division**Divide by 10**

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 10}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 50}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 60}$

$10 \overline{) 40}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 100}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 90}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 70}$

$10 \overline{) 80}$

$10 \overline{) 30}$

$10 \overline{) 20}$

$10 \overline{) 80}$

Beat the Clock Division

Divide by 10

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)100}$

$10 \overline{)40}$

$10 \overline{)50}$

$10 \overline{)80}$

$10 \overline{)90}$

$10 \overline{)20}$

$10 \overline{)70}$

$10 \overline{)30}$

$10 \overline{)10}$

$10 \overline{)40}$

$10 \overline{)70}$

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)50}$

$10 \overline{)80}$

$10 \overline{)70}$

$10 \overline{)20}$

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)70}$

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)40}$

$10 \overline{)50}$

$10 \overline{)70}$

$10 \overline{)100}$

$10 \overline{)20}$

$10 \overline{)20}$

$10 \overline{)80}$

$10 \overline{)30}$

$10 \overline{)70}$

$10 \overline{)90}$

$10 \overline{)80}$

$10 \overline{)70}$

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)80}$

$10 \overline{)30}$

$10 \overline{)50}$

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)40}$

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)70}$

$10 \overline{)20}$

$10 \overline{)10}$

$10 \overline{)40}$

$10 \overline{)50}$

$10 \overline{)10}$

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)20}$

$10 \overline{)50}$

$10 \overline{)40}$

$10 \overline{)70}$

$10 \overline{)80}$

$10 \overline{)60}$

$10 \overline{)90}$

Name: _____

Date: _____

Beat the Clock Division

Divide by 2

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$2 \overline{) 2}$$

$$2 \overline{) 6}$$

$$2 \overline{) 14}$$

$$2 \overline{) 16}$$

$$2 \overline{) 10}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 18}$$

$$2 \overline{) 20}$$

$$2 \overline{) 12}$$

$$2 \overline{) 4}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 16}$$

$$2 \overline{) 12}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 14}$$

$$2 \overline{) 10}$$

$$2 \overline{) 10}$$

$$2 \overline{) 6}$$

$$2 \overline{) 6}$$

$$2 \overline{) 4}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 4}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 2}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 6}$$

$$2 \overline{) 16}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 4}$$

$$2 \overline{) 14}$$

$$2 \overline{) 4}$$

$$2 \overline{) 18}$$

$$2 \overline{) 18}$$

$$2 \overline{) 18}$$

$$2 \overline{) 2}$$

$$2 \overline{) 18}$$

$$2 \overline{) 4}$$

$$2 \overline{) 20}$$

$$2 \overline{) 2}$$

$$2 \overline{) 12}$$

$$2 \overline{) 20}$$

$$2 \overline{) 14}$$

$$2 \overline{) 18}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 12}$$

$$2 \overline{) 10}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 12}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$2 \overline{) 12}$$

$$2 \overline{) 10}$$

$$2 \overline{) 2}$$

$$2 \overline{) 4}$$

$$2 \overline{) 6}$$

Beat the Clock Division

Divide by 2

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$2 \overline{)4} \quad \text{2}$$

$$2 \overline{)6} \quad \text{3}$$

$$2 \overline{)16} \quad \text{8}$$

$$2 \overline{)8} \quad \text{4}$$

$$2 \overline{)12} \quad \text{6}$$

$$2 \overline{)14} \quad \text{7}$$

$$2 \overline{)10} \quad \text{5}$$

$$2 \overline{)20} \quad \text{10}$$

$$2 \overline{)18} \quad \text{9}$$

$$2 \overline{)2} \quad \text{1}$$

$$2 \overline{)16} \quad \text{8}$$

$$2 \overline{)2} \quad \text{1}$$

$$2 \overline{)4} \quad \text{2}$$

$$2 \overline{)20} \quad \text{10}$$

$$2 \overline{)10} \quad \text{5}$$

$$2 \overline{)12} \quad \text{6}$$

$$2 \overline{)10} \quad \text{5}$$

$$2 \overline{)20} \quad \text{10}$$

$$2 \overline{)12} \quad \text{6}$$

$$2 \overline{)16} \quad \text{8}$$

$$2 \overline{)4} \quad \text{2}$$

$$2 \overline{)6} \quad \text{3}$$

$$2 \overline{)4} \quad \text{2}$$

$$2 \overline{)16} \quad \text{8}$$

$$2 \overline{)10} \quad \text{5}$$

$$2 \overline{)20} \quad \text{10}$$

$$2 \overline{)2} \quad \text{1}$$

$$2 \overline{)2} \quad \text{1}$$

$$2 \overline{)6} \quad \text{3}$$

$$2 \overline{)14} \quad \text{7}$$

$$2 \overline{)6} \quad \text{3}$$

$$2 \overline{)2} \quad \text{1}$$

$$2 \overline{)4} \quad \text{2}$$

$$2 \overline{)20} \quad \text{10}$$

$$2 \overline{)18} \quad \text{9}$$

$$2 \overline{)12} \quad \text{6}$$

$$2 \overline{)18} \quad \text{9}$$

$$2 \overline{)18} \quad \text{9}$$

$$2 \overline{)20} \quad \text{10}$$

$$2 \overline{)6} \quad \text{3}$$

$$2 \overline{)12} \quad \text{6}$$

$$2 \overline{)12} \quad \text{6}$$

$$2 \overline{)14} \quad \text{7}$$

$$2 \overline{)16} \quad \text{8}$$

$$2 \overline{)8} \quad \text{4}$$

$$2 \overline{)10} \quad \text{5}$$

$$2 \overline{)14} \quad \text{7}$$

$$2 \overline{)14} \quad \text{7}$$

$$2 \overline{)16} \quad \text{8}$$

$$2 \overline{)10} \quad \text{5}$$

$$2 \overline{)4} \quad \text{2}$$

$$2 \overline{)10} \quad \text{5}$$

$$2 \overline{)18} \quad \text{9}$$

$$2 \overline{)16} \quad \text{8}$$

Beat the Clock Division

Divide by 2

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$2 \overline{) 14} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 8} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 4} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 2} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 20} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 12} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 10} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 18} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 16} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 6} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 2} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 8} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 8} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 6} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 20} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 6} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 2} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 2} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 14} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 18} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 14} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 20} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 18} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 18} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 2} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 4} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 12} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 14} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 14} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 6} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 16} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 20} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 16} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 6} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 12} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 16} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 10} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 18} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 14} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 4} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 16} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 18} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 12} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 10} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 8} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 18} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 18} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 4} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 2} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 12} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 6} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 16} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 6} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 14} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

Beat the Clock Division

Divide by 2

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$2 \overline{) 16}^8$$

$$2 \overline{) 14}^7$$

$$2 \overline{) 10}^5$$

$$2 \overline{) 18}^9$$

$$2 \overline{) 8}^4$$

$$2 \overline{) 6}^3$$

$$2 \overline{) 4}^2$$

$$2 \overline{) 20}^{10}$$

$$2 \overline{) 2}^1$$

$$2 \overline{) 12}^6$$

$$2 \overline{) 8}^4$$

$$2 \overline{) 10}^5$$

$$2 \overline{) 14}^7$$

$$2 \overline{) 12}^6$$

$$2 \overline{) 16}^8$$

$$2 \overline{) 10}^5$$

$$2 \overline{) 8}^4$$

$$2 \overline{) 20}^{10}$$

$$2 \overline{) 12}^6$$

$$2 \overline{) 14}^7$$

$$2 \overline{) 4}^2$$

$$2 \overline{) 4}^2$$

$$2 \overline{) 6}^3$$

$$2 \overline{) 6}^3$$

$$2 \overline{) 4}^2$$

$$2 \overline{) 6}^3$$

$$2 \overline{) 14}^7$$

$$2 \overline{) 6}^3$$

$$2 \overline{) 4}^2$$

$$2 \overline{) 12}^6$$

$$2 \overline{) 8}^4$$

$$2 \overline{) 4}^2$$

$$2 \overline{) 12}^6$$

$$2 \overline{) 14}^7$$

$$2 \overline{) 10}^5$$

$$2 \overline{) 14}^7$$

$$2 \overline{) 10}^5$$

$$2 \overline{) 4}^2$$

$$2 \overline{) 2}^1$$

$$2 \overline{) 4}^2$$

$$2 \overline{) 14}^7$$

$$2 \overline{) 20}^{10}$$

$$2 \overline{) 10}^5$$

$$2 \overline{) 20}^{10}$$

$$2 \overline{) 10}^5$$

$$2 \overline{) 16}^8$$

$$2 \overline{) 12}^6$$

$$2 \overline{) 18}^9$$

$$2 \overline{) 6}^3$$

$$2 \overline{) 6}^3$$

$$2 \overline{) 14}^7$$

$$2 \overline{) 10}^5$$

$$2 \overline{) 16}^8$$

$$2 \overline{) 12}^6$$

Beat the Clock Division

Divide by 2

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$2 \overline{)4}$$

$$2 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$2 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$2 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)8}$$

Beat the Clock Division

Divide by 3

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 30}^{10}$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 30}^{10}$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 30}^{10}$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

Beat the Clock Division

Divide by 3

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$3 \overline{) 9}$$

$$3 \overline{) 18}$$

$$3 \overline{) 27}$$

$$3 \overline{) 21}$$

$$3 \overline{) 24}$$

$$3 \overline{) 12}$$

$$3 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 30}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 3}$$

$$3 \overline{) 24}$$

$$3 \overline{) 27}$$

$$3 \overline{) 18}$$

$$3 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 12}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$3 \overline{) 18}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 18}$$

$$3 \overline{) 24}$$

$$3 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 24}$$

$$3 \overline{) 18}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$3 \overline{) 18}$$

$$3 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 12}$$

$$3 \overline{) 21}$$

$$3 \overline{) 3}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$3 \overline{) 12}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 27}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 24}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 3}$$

$$3 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$3 \overline{) 18}$$

$$3 \overline{) 12}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$3 \overline{) 24}$$

$$3 \overline{) 12}$$

Beat the Clock Division

Divide by 3

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 30}^{10}$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 30}^{10}$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

Beat the Clock Division

Divide by 3

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 30}^{10}$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 30}^{10}$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 18}^6$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 9}^3$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 21}^7$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 3}^1$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 6}^2$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 24}^8$$

$$3 \overline{) 12}^4$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

$$3 \overline{) 27}^9$$

$$3 \overline{) 15}^5$$

Beat the Clock Division

Divide by 3

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$3 \overline{)24}^8$$

$$3 \overline{)6}^2$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$3 \overline{)21}^7$$

$$3 \overline{)3}^1$$

$$3 \overline{)27}^9$$

$$3 \overline{)30}^{10}$$

$$3 \overline{)12}^4$$

$$3 \overline{)18}^6$$

$$3 \overline{)12}^4$$

$$3 \overline{)6}^2$$

$$3 \overline{)24}^8$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$3 \overline{)6}^2$$

$$3 \overline{)21}^7$$

$$3 \overline{)21}^7$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$3 \overline{)24}^8$$

$$3 \overline{)27}^9$$

$$3 \overline{)30}^{10}$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)24}^8$$

$$3 \overline{)3}^1$$

$$3 \overline{)24}^8$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)6}^2$$

$$3 \overline{)3}^1$$

$$3 \overline{)21}^7$$

$$3 \overline{)18}^6$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$3 \overline{)18}^6$$

$$3 \overline{)6}^2$$

$$3 \overline{)21}^7$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$3 \overline{)6}^2$$

$$3 \overline{)12}^4$$

$$3 \overline{)27}^9$$

$$3 \overline{)27}^9$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)24}^8$$

$$3 \overline{)27}^9$$

$$3 \overline{)6}^2$$

$$3 \overline{)21}^7$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)27}^9$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)12}^4$$

$$3 \overline{)3}^1$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)12}^4$$

$$3 \overline{)12}^4$$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$4 \overline{) 28} \quad \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \begin{array}{l} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \begin{array}{l} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \begin{array}{l} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array}$$

Beat the Clock Division

Divide by 4

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 4} \quad \text{1}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 12} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 24} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 32} \quad \text{8}$$

$$4 \overline{) 8} \quad \text{2}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 16} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{) 28} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{) 20} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{) 40} \quad \text{10}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{) 36} \quad \text{9}$$

Beat the Clock Division

Divide by 5

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$5 \overline{)40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{)5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{)45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{)5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

Beat the Clock Division

Divide by 5

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$5 \overline{)45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{)5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{)40} \quad \text{8}$$

Beat the Clock Division

Divide by 5

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$5 \overline{) 15} \quad 3$$

$$5 \overline{) 5} \quad 1$$

$$5 \overline{) 25} \quad 5$$

$$5 \overline{) 10} \quad 2$$

$$5 \overline{) 20} \quad 4$$

$$5 \overline{) 40} \quad 8$$

$$5 \overline{) 45} \quad 9$$

$$5 \overline{) 35} \quad 7$$

$$5 \overline{) 50} \quad 10$$

$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

$$5 \overline{) 15} \quad 3$$

$$5 \overline{) 20} \quad 4$$

$$5 \overline{) 40} \quad 8$$

$$5 \overline{) 35} \quad 7$$

$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

$$5 \overline{) 15} \quad 3$$

$$5 \overline{) 50} \quad 10$$

$$5 \overline{) 25} \quad 5$$

$$5 \overline{) 25} \quad 5$$

$$5 \overline{) 45} \quad 9$$

$$5 \overline{) 40} \quad 8$$

$$5 \overline{) 10} \quad 2$$

$$5 \overline{) 45} \quad 9$$

$$5 \overline{) 50} \quad 10$$

$$5 \overline{) 35} \quad 7$$

$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

$$5 \overline{) 25} \quad 5$$

$$5 \overline{) 15} \quad 3$$

$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

$$5 \overline{) 25} \quad 5$$

$$5 \overline{) 40} \quad 8$$

$$5 \overline{) 35} \quad 7$$

$$5 \overline{) 15} \quad 3$$

$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

$$5 \overline{) 5} \quad 1$$

$$5 \overline{) 10} \quad 2$$

$$5 \overline{) 50} \quad 10$$

$$5 \overline{) 20} \quad 4$$

$$5 \overline{) 35} \quad 7$$

$$5 \overline{) 40} \quad 8$$

$$5 \overline{) 15} \quad 3$$

$$5 \overline{) 35} \quad 7$$

$$5 \overline{) 50} \quad 10$$

$$5 \overline{) 35} \quad 7$$

$$5 \overline{) 50} \quad 10$$

$$5 \overline{) 20} \quad 4$$

$$5 \overline{) 20} \quad 4$$

$$5 \overline{) 10} \quad 2$$

$$5 \overline{) 10} \quad 2$$

$$5 \overline{) 50} \quad 10$$

$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

$$5 \overline{) 35} \quad 7$$

$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

Beat the Clock Division

Divide by 5

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$5 \overline{) 25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{) 20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{) 45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{) 10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{) 40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{) 15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{) 5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{) 50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{) 35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{) 35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{) 35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{) 5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{) 50} \quad \text{10}$$

$$5 \overline{) 15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{) 40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{) 5} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{) 40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{) 20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{) 35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{) 20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{) 20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{) 35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{) 40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{) 45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{) 10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{) 40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{) 20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{) 25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 25} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{) 20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{) 10} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{) 45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{) 45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{) 40} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 35} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{) 15} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{) 20} \quad \text{4}$$

$$5 \overline{) 30} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{) 25} \quad \text{5}$$

Beat the Clock Division

Divide by 5

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$5 \overline{) 25}^5$$

$$5 \overline{) 30}^6$$

$$5 \overline{) 45}^9$$

$$5 \overline{) 50}^{10}$$

$$5 \overline{) 20}^4$$

$$5 \overline{) 5}^1$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 35}^7$$

$$5 \overline{) 40}^8$$

$$5 \overline{) 15}^3$$

$$5 \overline{) 25}^5$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 30}^6$$

$$5 \overline{) 50}^{10}$$

$$5 \overline{) 40}^8$$

$$5 \overline{) 50}^{10}$$

$$5 \overline{) 5}^1$$

$$5 \overline{) 20}^4$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 45}^9$$

$$5 \overline{) 25}^5$$

$$5 \overline{) 20}^4$$

$$5 \overline{) 25}^5$$

$$5 \overline{) 40}^8$$

$$5 \overline{) 30}^6$$

$$5 \overline{) 40}^8$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 45}^9$$

$$5 \overline{) 50}^{10}$$

$$5 \overline{) 40}^8$$

$$5 \overline{) 25}^5$$

$$5 \overline{) 20}^4$$

$$5 \overline{) 45}^9$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 15}^3$$

$$5 \overline{) 5}^1$$

$$5 \overline{) 15}^3$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 45}^9$$

$$5 \overline{) 25}^5$$

$$5 \overline{) 30}^6$$

$$5 \overline{) 45}^9$$

$$5 \overline{) 45}^9$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 30}^6$$

$$5 \overline{) 40}^8$$

$$5 \overline{) 30}^6$$

$$5 \overline{) 20}^4$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 40}^8$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 35}^7$$

$$5 \overline{) 10}^2$$

$$5 \overline{) 30}^6$$

Beat the Clock Division

Divide by 6

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$6 \overline{)48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{)18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{)24} \quad \text{4}$$

$$6 \overline{)12} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{)60} \quad \text{10}$$

$$6 \overline{)54} \quad \text{9}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)60} \quad \text{10}$$

$$6 \overline{)60} \quad \text{10}$$

$$6 \overline{)36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{)54} \quad \text{9}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)60} \quad \text{10}$$

$$6 \overline{)48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{)12} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{)54} \quad \text{9}$$

$$6 \overline{)36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{)24} \quad \text{4}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{)12} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{)6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{)12} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{)24} \quad \text{4}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)54} \quad \text{9}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{)36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)48} \quad \text{8}$$

Beat the Clock Division

Divide by 6

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

$$6 \overline{) 12} \quad 2$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 60} \quad 10$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 6} \quad 1$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 60} \quad 10$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

$$6 \overline{) 6} \quad 1$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 6} \quad 1$$

$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 12} \quad 2$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 60} \quad 10$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 12} \quad 2$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 6} \quad 1$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 6} \quad 1$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 60} \quad 10$$

$$6 \overline{) 6} \quad 1$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

Beat the Clock Division

Divide by 6

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$6 \overline{) 24}^4$$

$$6 \overline{) 48}^8$$

$$6 \overline{) 18}^3$$

$$6 \overline{) 54}^9$$

$$6 \overline{) 30}^5$$

$$6 \overline{) 6}^1$$

$$6 \overline{) 60}^{10}$$

$$6 \overline{) 42}^7$$

$$6 \overline{) 12}^2$$

$$6 \overline{) 36}^6$$

$$6 \overline{) 12}^2$$

$$6 \overline{) 48}^8$$

$$6 \overline{) 24}^4$$

$$6 \overline{) 24}^4$$

$$6 \overline{) 36}^6$$

$$6 \overline{) 18}^3$$

$$6 \overline{) 36}^6$$

$$6 \overline{) 42}^7$$

$$6 \overline{) 12}^2$$

$$6 \overline{) 30}^5$$

$$6 \overline{) 18}^3$$

$$6 \overline{) 6}^1$$

$$6 \overline{) 36}^6$$

$$6 \overline{) 18}^3$$

$$6 \overline{) 12}^2$$

$$6 \overline{) 30}^5$$

$$6 \overline{) 30}^5$$

$$6 \overline{) 36}^6$$

$$6 \overline{) 6}^1$$

$$6 \overline{) 12}^2$$

$$6 \overline{) 6}^1$$

$$6 \overline{) 6}^1$$

$$6 \overline{) 48}^8$$

$$6 \overline{) 18}^3$$

$$6 \overline{) 12}^2$$

$$6 \overline{) 42}^7$$

$$6 \overline{) 24}^4$$

$$6 \overline{) 48}^8$$

$$6 \overline{) 54}^9$$

$$6 \overline{) 60}^{10}$$

$$6 \overline{) 42}^7$$

$$6 \overline{) 42}^7$$

$$6 \overline{) 30}^5$$

$$6 \overline{) 48}^8$$

$$6 \overline{) 48}^8$$

$$6 \overline{) 42}^7$$

$$6 \overline{) 12}^2$$

$$6 \overline{) 30}^5$$

$$6 \overline{) 24}^4$$

$$6 \overline{) 18}^3$$

$$6 \overline{) 6}^1$$

$$6 \overline{) 6}^1$$

$$6 \overline{) 12}^2$$

$$6 \overline{) 18}^3$$

Beat the Clock Division

Divide by 6

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$6 \overline{) 18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{) 12} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{) 30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{) 24} \quad \text{4}$$

$$6 \overline{) 48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{) 54} \quad \text{9}$$

$$6 \overline{) 60} \quad \text{10}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{) 42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{) 42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{) 48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{) 48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{) 12} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{) 24} \quad \text{4}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 12} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{) 42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{) 54} \quad \text{9}$$

$$6 \overline{) 48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{) 6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{) 54} \quad \text{9}$$

$$6 \overline{) 18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{) 18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{) 60} \quad \text{10}$$

$$6 \overline{) 42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{) 30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{) 30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{) 24} \quad \text{4}$$

$$6 \overline{) 18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{) 30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{) 30} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{) 6} \quad \text{1}$$

$$6 \overline{) 36} \quad \text{6}$$

$$6 \overline{) 42} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{) 54} \quad \text{9}$$

$$6 \overline{) 18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{) 24} \quad \text{4}$$

$$6 \overline{) 48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{) 18} \quad \text{3}$$

$$6 \overline{) 48} \quad \text{8}$$

$$6 \overline{) 24} \quad \text{4}$$

Beat the Clock Division

Divide by 6

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 12} \quad 2$$

$$6 \overline{) 60} \quad 10$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 6} \quad 1$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 60} \quad 10$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 60} \quad 10$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

$$6 \overline{) 12} \quad 2$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 12} \quad 2$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 12} \quad 2$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 60} \quad 10$$

$$6 \overline{) 18} \quad 3$$

$$6 \overline{) 54} \quad 9$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

$$6 \overline{) 6} \quad 1$$

$$6 \overline{) 42} \quad 7$$

$$6 \overline{) 12} \quad 2$$

Beat the Clock Division

Divide by 7

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$7 \overline{) 35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 70} \quad \text{10}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 70} \quad \text{10}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 70} \quad \text{10}$$

Beat the Clock Division

Divide by 7

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$7 \overline{)56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{)70} \quad \text{10}$$

$$7 \overline{)49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{)42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{)35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{)7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{)63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{)28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{)49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{)56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{)14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{)49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{)14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{)63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{)56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{)70} \quad \text{10}$$

$$7 \overline{)49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{)63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{)63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{)14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{)63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{)49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{)35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{)28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{)70} \quad \text{10}$$

$$7 \overline{)7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{)70} \quad \text{10}$$

$$7 \overline{)28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{)28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{)49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{)35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{)63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

Beat the Clock Division

Divide by 7

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$7 \overline{) 28}^4$$

$$7 \overline{) 56}^8$$

$$7 \overline{) 35}^5$$

$$7 \overline{) 63}^9$$

$$7 \overline{) 21}^3$$

$$7 \overline{) 70}^{10}$$

$$7 \overline{) 49}^7$$

$$7 \overline{) 14}^2$$

$$7 \overline{) 7}^1$$

$$7 \overline{) 42}^6$$

$$7 \overline{) 49}^7$$

$$7 \overline{) 63}^9$$

$$7 \overline{) 49}^7$$

$$7 \overline{) 63}^9$$

$$7 \overline{) 42}^6$$

$$7 \overline{) 70}^{10}$$

$$7 \overline{) 49}^7$$

$$7 \overline{) 21}^3$$

$$7 \overline{) 49}^7$$

$$7 \overline{) 56}^8$$

$$7 \overline{) 70}^{10}$$

$$7 \overline{) 49}^7$$

$$7 \overline{) 28}^4$$

$$7 \overline{) 28}^4$$

$$7 \overline{) 7}^1$$

$$7 \overline{) 42}^6$$

$$7 \overline{) 56}^8$$

$$7 \overline{) 70}^{10}$$

$$7 \overline{) 49}^7$$

$$7 \overline{) 63}^9$$

$$7 \overline{) 7}^1$$

$$7 \overline{) 14}^2$$

$$7 \overline{) 63}^9$$

$$7 \overline{) 14}^2$$

$$7 \overline{) 35}^5$$

$$7 \overline{) 35}^5$$

$$7 \overline{) 28}^4$$

$$7 \overline{) 56}^8$$

$$7 \overline{) 70}^{10}$$

$$7 \overline{) 49}^7$$

$$7 \overline{) 63}^9$$

$$7 \overline{) 28}^4$$

$$7 \overline{) 7}^1$$

$$7 \overline{) 49}^7$$

$$7 \overline{) 70}^{10}$$

$$7 \overline{) 28}^4$$

$$7 \overline{) 42}^6$$

$$7 \overline{) 35}^5$$

$$7 \overline{) 21}^3$$

$$7 \overline{) 56}^8$$

$$7 \overline{) 21}^3$$

$$7 \overline{) 21}^3$$

$$7 \overline{) 35}^5$$

$$7 \overline{) 14}^2$$

Beat the Clock Division

Divide by 7

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 70} \quad \text{10}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{) 35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 7} \quad \text{1}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{) 42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{) 42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{) 35} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{) 42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{) 21} \quad \text{3}$$

$$7 \overline{) 14} \quad \text{2}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 42} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{) 70} \quad \text{10}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 49} \quad \text{7}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{) 63} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{) 56} \quad \text{8}$$

Beat the Clock Division

Divide by 7

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

$$7 \overline{) 21} \quad 3$$

$$7 \overline{) 28} \quad 4$$

$$7 \overline{) 42} \quad 6$$

$$7 \overline{) 70} \quad 10$$

$$7 \overline{) 49} \quad 7$$

$$7 \overline{) 63} \quad 9$$

$$7 \overline{) 7} \quad 1$$

$$7 \overline{) 35} \quad 5$$

$$7 \overline{) 56} \quad 8$$

$$7 \overline{) 7} \quad 1$$

$$7 \overline{) 21} \quad 3$$

$$7 \overline{) 70} \quad 10$$

$$7 \overline{) 63} \quad 9$$

$$7 \overline{) 63} \quad 9$$

$$7 \overline{) 35} \quad 5$$

$$7 \overline{) 28} \quad 4$$

$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

$$7 \overline{) 21} \quad 3$$

$$7 \overline{) 49} \quad 7$$

$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

$$7 \overline{) 28} \quad 4$$

$$7 \overline{) 42} \quad 6$$

$$7 \overline{) 56} \quad 8$$

$$7 \overline{) 63} \quad 9$$

$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

$$7 \overline{) 28} \quad 4$$

$$7 \overline{) 21} \quad 3$$

$$7 \overline{) 56} \quad 8$$

$$7 \overline{) 21} \quad 3$$

$$7 \overline{) 70} \quad 10$$

$$7 \overline{) 49} \quad 7$$

$$7 \overline{) 56} \quad 8$$

$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

$$7 \overline{) 35} \quad 5$$

$$7 \overline{) 21} \quad 3$$

$$7 \overline{) 49} \quad 7$$

$$7 \overline{) 63} \quad 9$$

$$7 \overline{) 49} \quad 7$$

$$7 \overline{) 42} \quad 6$$

$$7 \overline{) 70} \quad 10$$

$$7 \overline{) 35} \quad 5$$

$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

$$7 \overline{) 63} \quad 9$$

$$7 \overline{) 63} \quad 9$$

$$7 \overline{) 56} \quad 8$$

$$7 \overline{) 35} \quad 5$$

$$7 \overline{) 49} \quad 7$$

$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

$$7 \overline{) 35} \quad 5$$

$$7 \overline{) 70} \quad 10$$

$$7 \overline{) 56} \quad 8$$

Beat the Clock Division

Divide by 8

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

Beat the Clock Division

Divide by 8

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$8 \overline{) 56} \quad 7$$

$$8 \overline{) 72} \quad 9$$

$$8 \overline{) 40} \quad 5$$

$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

$$8 \overline{) 16} \quad 2$$

$$8 \overline{) 24} \quad 3$$

$$8 \overline{) 8} \quad 1$$

$$8 \overline{) 64} \quad 8$$

$$8 \overline{) 48} \quad 6$$

$$8 \overline{) 80} \quad 10$$

$$8 \overline{) 56} \quad 7$$

$$8 \overline{) 40} \quad 5$$

$$8 \overline{) 40} \quad 5$$

$$8 \overline{) 16} \quad 2$$

$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

$$8 \overline{) 80} \quad 10$$

$$8 \overline{) 48} \quad 6$$

$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

$$8 \overline{) 56} \quad 7$$

$$8 \overline{) 24} \quad 3$$

$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

$$8 \overline{) 72} \quad 9$$

$$8 \overline{) 40} \quad 5$$

$$8 \overline{) 24} \quad 3$$

$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

$$8 \overline{) 48} \quad 6$$

$$8 \overline{) 8} \quad 1$$

$$8 \overline{) 40} \quad 5$$

$$8 \overline{) 64} \quad 8$$

$$8 \overline{) 16} \quad 2$$

$$8 \overline{) 16} \quad 2$$

$$8 \overline{) 56} \quad 7$$

$$8 \overline{) 80} \quad 10$$

$$8 \overline{) 24} \quad 3$$

$$8 \overline{) 40} \quad 5$$

$$8 \overline{) 80} \quad 10$$

$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

$$8 \overline{) 64} \quad 8$$

$$8 \overline{) 48} \quad 6$$

$$8 \overline{) 56} \quad 7$$

$$8 \overline{) 24} \quad 3$$

$$8 \overline{) 24} \quad 3$$

$$8 \overline{) 48} \quad 6$$

$$8 \overline{) 16} \quad 2$$

$$8 \overline{) 56} \quad 7$$

$$8 \overline{) 16} \quad 2$$

$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

$$8 \overline{) 16} \quad 2$$

$$8 \overline{) 48} \quad 6$$

$$8 \overline{) 8} \quad 1$$

$$8 \overline{) 8} \quad 1$$

$$8 \overline{) 16} \quad 2$$

$$8 \overline{) 40} \quad 5$$

Beat the Clock Division

Divide by 8

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

Beat the Clock Division

Divide by 8

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$8 \overline{) 32}^4$$

$$8 \overline{) 56}^7$$

$$8 \overline{) 40}^5$$

$$8 \overline{) 24}^3$$

$$8 \overline{) 48}^6$$

$$8 \overline{) 16}^2$$

$$8 \overline{) 72}^9$$

$$8 \overline{) 8}^1$$

$$8 \overline{) 80}^{10}$$

$$8 \overline{) 64}^8$$

$$8 \overline{) 24}^3$$

$$8 \overline{) 72}^9$$

$$8 \overline{) 8}^1$$

$$8 \overline{) 40}^5$$

$$8 \overline{) 16}^2$$

$$8 \overline{) 24}^3$$

$$8 \overline{) 32}^4$$

$$8 \overline{) 40}^5$$

$$8 \overline{) 72}^9$$

$$8 \overline{) 40}^5$$

$$8 \overline{) 32}^4$$

$$8 \overline{) 24}^3$$

$$8 \overline{) 64}^8$$

$$8 \overline{) 80}^{10}$$

$$8 \overline{) 32}^4$$

$$8 \overline{) 48}^6$$

$$8 \overline{) 48}^6$$

$$8 \overline{) 48}^6$$

$$8 \overline{) 8}^1$$

$$8 \overline{) 80}^{10}$$

$$8 \overline{) 64}^8$$

$$8 \overline{) 56}^7$$

$$8 \overline{) 8}^1$$

$$8 \overline{) 72}^9$$

$$8 \overline{) 32}^4$$

$$8 \overline{) 64}^8$$

$$8 \overline{) 48}^6$$

$$8 \overline{) 8}^1$$

$$8 \overline{) 32}^4$$

$$8 \overline{) 48}^6$$

$$8 \overline{) 40}^5$$

$$8 \overline{) 24}^3$$

$$8 \overline{) 16}^2$$

$$8 \overline{) 8}^1$$

$$8 \overline{) 80}^{10}$$

$$8 \overline{) 32}^4$$

$$8 \overline{) 40}^5$$

$$8 \overline{) 32}^4$$

$$8 \overline{) 32}^4$$

$$8 \overline{) 24}^3$$

$$8 \overline{) 80}^{10}$$

$$8 \overline{) 48}^6$$

$$8 \overline{) 16}^2$$

$$8 \overline{) 80}^{10}$$

Beat the Clock Division

Divide by 8

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 40} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 72} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 80} \quad \text{10}$$

$$8 \overline{) 48} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 24} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 16} \quad \text{2}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 8} \quad \text{1}$$

$$8 \overline{) 64} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{) 56} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{) 32} \quad \text{4}$$

Beat the Clock Division

Divide by 9

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 90} \quad \text{10}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 90} \quad \text{10}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 90} \quad \text{10}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 90} \quad \text{10}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

Beat the Clock Division

Divide by 9

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 90}^{10}$$

$$9 \overline{) 9}^1$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 9}^1$$

$$9 \overline{) 90}^{10}$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 90}^{10}$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 90}^{10}$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

Beat the Clock Division

Divide by 9

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 90} \quad \text{10}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 90} \quad \text{10}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 90} \quad \text{10}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

Beat the Clock Division

Divide by 9

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 90} \quad \text{10}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 90} \quad \text{10}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 72} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 18} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 36} \quad \text{4}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 9} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{) 54} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{) 63} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{) 27} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{) 81} \quad \text{9}$$

Beat the Clock Division

Divide by 9

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 90}^{10}$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 9}^1$$

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 9}^1$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 90}^{10}$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 90}^{10}$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 90}^{10}$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 81}^9$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 36}^4$$

$$9 \overline{) 72}^8$$

$$9 \overline{) 45}^5$$

Beat the Clock Division

Divide by 10

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$10 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 9 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)50} \quad \begin{matrix} 5 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 6 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)80} \quad \begin{matrix} 8 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)100} \quad \begin{matrix} 10 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)40} \quad \begin{matrix} 4 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)20} \quad \begin{matrix} 2 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)10} \quad \begin{matrix} 1 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)70} \quad \begin{matrix} 7 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)30} \quad \begin{matrix} 3 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)50} \quad \begin{matrix} 5 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 9 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)80} \quad \begin{matrix} 8 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)20} \quad \begin{matrix} 2 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)30} \quad \begin{matrix} 3 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)50} \quad \begin{matrix} 5 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)80} \quad \begin{matrix} 8 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)50} \quad \begin{matrix} 5 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)40} \quad \begin{matrix} 4 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 9 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)100} \quad \begin{matrix} 10 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 6 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 6 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)80} \quad \begin{matrix} 8 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)20} \quad \begin{matrix} 2 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 9 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)80} \quad \begin{matrix} 8 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)20} \quad \begin{matrix} 2 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)20} \quad \begin{matrix} 2 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)70} \quad \begin{matrix} 7 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)20} \quad \begin{matrix} 2 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)80} \quad \begin{matrix} 8 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)40} \quad \begin{matrix} 4 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)70} \quad \begin{matrix} 7 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 6 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 6 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)80} \quad \begin{matrix} 8 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)50} \quad \begin{matrix} 5 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)100} \quad \begin{matrix} 10 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)20} \quad \begin{matrix} 2 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)40} \quad \begin{matrix} 4 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 9 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)50} \quad \begin{matrix} 5 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)10} \quad \begin{matrix} 1 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)30} \quad \begin{matrix} 3 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)20} \quad \begin{matrix} 2 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)50} \quad \begin{matrix} 5 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)30} \quad \begin{matrix} 3 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)30} \quad \begin{matrix} 3 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 9 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)30} \quad \begin{matrix} 3 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 6 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)80} \quad \begin{matrix} 8 \\ \hline \end{matrix}$$

$$10 \overline{)50} \quad \begin{matrix} 5 \\ \hline \end{matrix}$$

Beat the Clock Division

Divide by 10

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

Beat the Clock Division

Divide by 10

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

Beat the Clock Division

Divide by 10

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$10 \overline{) 50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{) 10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{) 40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{) 30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{) 20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{) 80} \quad \text{8}$$

Beat the Clock Division

Divide by 10

Divide the two numbers together to find the quotient. How many can you get done in _____ minute/s?

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{)40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{)50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{)80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{)90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{)20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{)30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{)10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{)40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{)80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{)20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{)50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{)100} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{)20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{)20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{)80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{)30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{)90} \quad \text{9}$$

$$10 \overline{)80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{)30} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{)50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{)20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{)10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{)40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{)50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{)10} \quad \text{1}$$

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)20} \quad \text{2}$$

$$10 \overline{)50} \quad \text{5}$$

$$10 \overline{)40} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$10 \overline{)80} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

$$10 \overline{)90} \quad \text{9}$$