

## 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?

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 20}$

$2 \overline{) 14}$

$2 \overline{) 18}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 8}$

$2 \overline{) 12}$

$2 \overline{) 10}$

$2 \overline{) 2}$

$2 \overline{) 4}$

$2 \overline{) 6}$

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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