
Find the quotient.

$$5 \overline{)68} \quad \text{13 R3}$$

$$5 \overline{)29} \quad \text{5 R4}$$

$$8 \overline{)84} \quad \text{10 R4}$$

$$7 \overline{)65} \quad \text{9 R2}$$

$$5 \overline{)26} \quad \text{5 R1}$$

$$5 \overline{)81} \quad \text{16 R1}$$

$$3 \overline{)32} \quad \text{10 R2}$$

$$2 \overline{)79} \quad \text{39 R1}$$

$$5 \overline{)76} \quad \text{15 R1}$$

$$2 \overline{)89} \quad \text{44 R1}$$

$$8 \overline{)96} \quad \text{12 R0}$$

$$5 \overline{)12} \quad \text{2 R2}$$

$$7 \overline{)28} \quad \text{4 R0}$$

$$8 \overline{)61} \quad \text{7 R5}$$

$$5 \overline{)21} \quad \text{4 R1}$$

$$6 \overline{)45} \quad \text{7 R3}$$

$$6 \overline{)13} \quad \text{2 R1}$$

$$3 \overline{)40} \quad \text{13 R1}$$

$$9 \overline{)78} \quad \text{8 R6}$$

$$6 \overline{)51} \quad \text{8 R3}$$