

---

**Find the quotient.**

$$4 \overline{)88} \quad \begin{matrix} 22 \\ \text{R}0 \end{matrix}$$

$$3 \overline{)69} \quad \begin{matrix} 23 \\ \text{R}0 \end{matrix}$$

$$5 \overline{)32} \quad \begin{matrix} 6 \\ \text{R}2 \end{matrix}$$

$$7 \overline{)75} \quad \begin{matrix} 10 \\ \text{R}5 \end{matrix}$$

$$8 \overline{)64} \quad \begin{matrix} 8 \\ \text{R}0 \end{matrix}$$

$$5 \overline{)52} \quad \begin{matrix} 10 \\ \text{R}2 \end{matrix}$$

$$5 \overline{)76} \quad \begin{matrix} 15 \\ \text{R}1 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 2 \\ \text{R}6 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)75} \quad \begin{matrix} 8 \\ \text{R}3 \end{matrix}$$

$$5 \overline{)30} \quad \begin{matrix} 6 \\ \text{R}0 \end{matrix}$$

$$7 \overline{)49} \quad \begin{matrix} 7 \\ \text{R}0 \end{matrix}$$

$$2 \overline{)21} \quad \begin{matrix} 10 \\ \text{R}1 \end{matrix}$$

$$5 \overline{)22} \quad \begin{matrix} 4 \\ \text{R}2 \end{matrix}$$

$$8 \overline{)82} \quad \begin{matrix} 10 \\ \text{R}2 \end{matrix}$$

$$8 \overline{)37} \quad \begin{matrix} 4 \\ \text{R}5 \end{matrix}$$

$$5 \overline{)94} \quad \begin{matrix} 18 \\ \text{R}4 \end{matrix}$$

$$7 \overline{)98} \quad \begin{matrix} 14 \\ \text{R}0 \end{matrix}$$

$$2 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 30 \\ \text{R}0 \end{matrix}$$

$$5 \overline{)34} \quad \begin{matrix} 6 \\ \text{R}4 \end{matrix}$$

$$5 \overline{)45} \quad \begin{matrix} 9 \\ \text{R}0 \end{matrix}$$