

## Division (D)

Trouvez chaque quotient.

$$1 \overline{)69}$$

$$7 \overline{)31}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$1 \overline{)10}$$

$$6 \overline{)37}$$

$$7 \overline{)76}$$

$$1 \overline{)53}$$

$$8 \overline{)97}$$

$$5 \overline{)22}$$

$$2 \overline{)17}$$

$$5 \overline{)98}$$

$$9 \overline{)58}$$

$$6 \overline{)13}$$

$$1 \overline{)69}$$

$$3 \overline{)14}$$

## Division (D) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$\frac{69}{1 \overline{)69}}$$

$$\frac{4.428\dots}{7 \overline{)31}}$$

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

$$\frac{10}{6 \overline{)60}}$$

$$\frac{10}{1 \overline{)10}}$$

$$\frac{6.166\dots}{6 \overline{)37}}$$

$$\frac{10.857\dots}{7 \overline{)76}}$$

$$\frac{53}{1 \overline{)53}}$$

$$\frac{12.125}{8 \overline{)97}}$$

$$\frac{4.4}{5 \overline{)22}}$$

$$\frac{8.5}{2 \overline{)17}}$$

$$\frac{19.6}{5 \overline{)98}}$$

$$\frac{6.444\dots}{9 \overline{)58}}$$

$$\frac{2.166\dots}{6 \overline{)13}}$$

$$\frac{69}{1 \overline{)69}}$$

$$\frac{4.666\dots}{3 \overline{)14}}$$