

Division (D)

Trouvez chaque quotient.

$$38 \overline{)215}$$

$$54 \overline{)881}$$

$$95 \overline{)788}$$

$$22 \overline{)984}$$

$$67 \overline{)771}$$

$$89 \overline{)871}$$

$$17 \overline{)631}$$

$$93 \overline{)374}$$

$$20 \overline{)467}$$

$$33 \overline{)337}$$

$$43 \overline{)569}$$

$$68 \overline{)455}$$

$$91 \overline{)300}$$

$$90 \overline{)266}$$

$$96 \overline{)619}$$

$$41 \overline{)253}$$

Division (D) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$38 \overline{)215} \quad \text{5R25}$$

$$54 \overline{)881} \quad \text{16R17}$$

$$95 \overline{)788} \quad \text{8R28}$$

$$22 \overline{)984} \quad \text{44R16}$$

$$67 \overline{)771} \quad \text{11R34}$$

$$89 \overline{)871} \quad \text{9R70}$$

$$17 \overline{)631} \quad \text{37R2}$$

$$93 \overline{)374} \quad \text{4R2}$$

$$20 \overline{)467} \quad \text{23R7}$$

$$33 \overline{)337} \quad \text{10R7}$$

$$43 \overline{)569} \quad \text{13R10}$$

$$68 \overline{)455} \quad \text{6R47}$$

$$91 \overline{)300} \quad \text{3R27}$$

$$90 \overline{)266} \quad \text{2R86}$$

$$96 \overline{)619} \quad \text{6R43}$$

$$41 \overline{)253} \quad \text{6R7}$$