

## Division (I)

Trouvez chaque quotient.

$$69 \overline{)954}$$

$$71 \overline{)175}$$

$$56 \overline{)111}$$

$$66 \overline{)820}$$

$$26 \overline{)220}$$

$$47 \overline{)885}$$

$$45 \overline{)984}$$

$$27 \overline{)370}$$

$$37 \overline{)431}$$

$$40 \overline{)243}$$

$$32 \overline{)188}$$

$$84 \overline{)174}$$

$$81 \overline{)803}$$

$$44 \overline{)160}$$

$$47 \overline{)443}$$

$$35 \overline{)366}$$

## Division (I) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$69 \overline{)954} \quad \text{13R57}$$

$$71 \overline{)175} \quad \text{2R33}$$

$$56 \overline{)111} \quad \text{1R55}$$

$$66 \overline{)820} \quad \text{12R28}$$

$$26 \overline{)220} \quad \text{8R12}$$

$$47 \overline{)885} \quad \text{18R39}$$

$$45 \overline{)984} \quad \text{21R39}$$

$$27 \overline{)370} \quad \text{13R19}$$

$$37 \overline{)431} \quad \text{11R24}$$

$$40 \overline{)243} \quad \text{6R3}$$

$$32 \overline{)188} \quad \text{5R28}$$

$$84 \overline{)174} \quad \text{2R6}$$

$$81 \overline{)803} \quad \text{9R74}$$

$$44 \overline{)160} \quad \text{3R28}$$

$$47 \overline{)443} \quad \text{9R20}$$

$$35 \overline{)366} \quad \text{10R16}$$