

Prénom :

Date :

La division

Continue comme dans l'exemple.

$$32 = (6 \times 5) + 2 \quad \rightarrow \quad 32 : 6 = 5 \text{ et il reste } 2$$

a. $88 = (8 \times \dots) + \dots \rightarrow \dots$

b. $112 = (11 \times \dots) + \dots \rightarrow \dots$

c. $47 = (7 \times \dots) + \dots \rightarrow \dots$

d. $66 = (6 \times \dots) + \dots \rightarrow \dots$

e. $56 = (9 \times \dots) + \dots \rightarrow \dots$

Trouve la multiplication qui correspond.

$$68 : 6 = 11 \text{ et il reste } 2 \quad \rightarrow \quad 68 = (6 \times 11) + 2$$

a. $47 : 3 = \dots$ et il reste $\dots \rightarrow \dots$

b. $52 : 5 = \dots$ et il reste $\dots \rightarrow \dots$

c.
$$\begin{array}{r} 78 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

d. $125 : 10 = \dots$ et il reste $\dots \rightarrow \dots$

e. $36 : 5 = \dots$ et il reste $\dots \rightarrow \dots$

f.
$$\begin{array}{r} 29 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

dividende	diviseur	dividende = (diviseur \times quotient) + reste
reste	quotient	