

# Que sais-je?

## Aide-mémoire

- Droite numérique (p. 11)
- Additionner des nombres décimaux positifs en colonnes (p. 23)
- Soustraire des nombres décimaux positifs en colonnes (p. 23)
- Multiplier des nombres décimaux positifs en colonnes (p. 24)
- Diviser un nombre décimal positif par un nombre décimal positif (p. 25)

### 1 Calcule ou complète.

a)  $6 \cdot 6 =$

f)  $\quad \cdot 3 = 27$

k)  $3 \cdot 12 =$

b)  $7 \cdot 8 =$

g)  $12 \cdot \quad = 144$

l)  $\quad \cdot 6 = 54$

c)  $\quad \cdot 4 = 48$

h)  $\quad \cdot 5 = 35$

m)  $10 \cdot 9 =$

d)  $12 \cdot 7 =$

i)  $\quad \cdot 9 = 63$

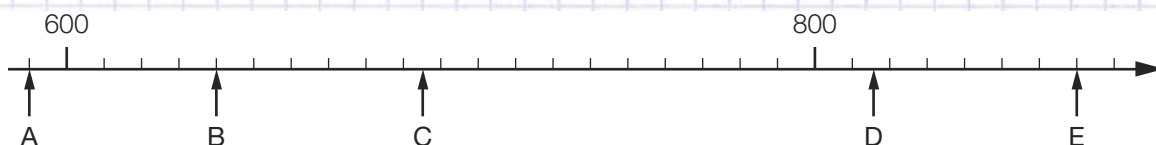
n)  $\quad \cdot 5 = 40$

e)  $9 \cdot 8 =$

j)  $4 \cdot \quad = 28$

o)  $6 \cdot 7 =$

### 2 Pour chaque lettre placée sur la droite numérique, indique le plus précisément possible le nombre correspondant.



A =

C =

E =

B =

D =

### 3 Effectue par écrit les opérations suivantes:

a)  $4712 + 2943 =$

b)  $3717 - 2815 =$

c)  $54 \cdot 312 =$

d)  $4824 : 12 =$