

Multiplier un décimal par 10, 100, 1 000

8 * **Recopie et complète** les multiplications.

a. $8,52 \times 10 = \dots$

d. $1,003 \times 1\,000 = \dots$

b. $45,28 \times 10 = \dots$

e. $95,47 \times 100 = \dots$

c. $6,026 \times 100 = \dots$

9 * **Recopie et complète** les multiplications.

a. $5,4 \times 100 = \dots$

d. $0,58 \times 100 = \dots$

b. $64,2 \times 1\,000 = \dots$

e. $0,007 \times 1\,000 = \dots$

c. $2,9 \times 1\,000 = \dots$

PROBLÈME
14

** Un kangourou peut faire des bonds de 13,50 m. Quelle distance parcourt-il quand il fait 10 bonds ? En 100 bonds, parcourt-il plus de 1 km ?



PROBLÈME
15

** La grande taille d'Usain Bolt lui permet des foulées moyennes de 2,50 m. Quelle distance parcourt-il en 10 foulées ? Combien de foulées fait-il pour parcourir 100 m ?

Entraînement quotidien

Nombre du jour : 8 unités 5 centièmes

Calcul :

$$679,8 + 75,32 + 11\,161,74$$

$$9\,147,156 - 7\,012,9$$

$$630,08 \times 125$$

$$9\,785 \text{ divisé par } 23$$