



Que vaut 60 m^2 ?

Q1

- A $6\ 000 \text{ cm}^2$
- B 600 cm^2
- C $600\ 000 \text{ cm}^2$
- D $0,60 \text{ cm}^2$



$$1 \text{ m}^3 = \dots\dots \text{ L}$$

Q2

Complète le nombre manquant



Que vaut 8 dam ?

Q3

A 80 m

B 0,08 m

C 800 m

D 0,8 m



4,5 h = ?

Q4

- A** 4h 30 min
- B** 4h 50 min
- C** 450 min
- D** 240,5 min



Que vaut 0,256 g ?

Q5

- A** 25,6 cg
- B** 0,0256 kg
- C** 256 cg
- D** 2,56 dag



Que vaut : $230 \text{ mL} + 45 \text{ cL}$?

Q6

A 234,5 mL

B 275 mL

C 680 mL

D 6,9 L



Que vaut 2 345 cm ?

Q7

- A** 2,345 km
- B** 2,345 m
- C** 234,5 mm
- D** 23,45 m



$$1 \text{ m}^2 = \dots\dots \text{ dm}^2$$

Q8

Complète le nombre manquant



Q9

Quel calcul permet de déterminer le nombre de minutes dans une année?

- A** $60 \times 60 \times 24 \times 7 \times 31 \times 12 \times 365$
- B** $60 \times 24 \times 365$
- C** 24×365
- D** 60×365



Que vaut 3 008,1 kg ?

Q10

- A** 3 008,1 g
- B** 30 081 g
- C** 300 810 g
- D** 3 008 100 g



FIN - AUTOEVALUATION

Q11

Je pense avoir :

- A** Acquis
- B** Presque acquis
- C** Début d'acquisition
- D** Non acquis