

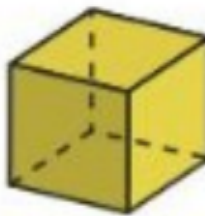
Série 1

(1) $460 \div \dots = 46$

(2) $1 - \frac{1}{2} =$

(3) $1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

(4) Quel est le solide représenté ?



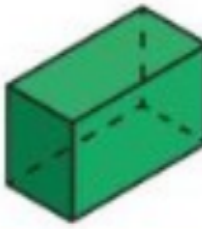
Série 2

(1) $51 \div \dots = 0,51$

(2) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

(3) $1 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

(4) Quel est le solide représenté ?



Série 3

(1) $3723 \div \dots = 37,23$

(2) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$

(3) $1 \text{ km} = \dots \text{ m}$

(4) Quel est le solide représenté ?



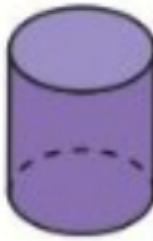
Série 4

(1) $32 \div \dots = 0,032$

(2) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

(3) $1 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

(4) Quel est le solide représenté ?



Automatismes 10

Série 1

(1) $460 \div 10 = 46$

(2) $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

(3) $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

(4) Carré

Série 2

(1) $51 \div 100 = 0,51$

(2) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$

(3) $1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$

(4) Un paré droit

Série 3

(1) $3723 \div 100 = 37,23$

(2) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

(3) $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

(4) Un prisme droit (on

le reconnaît à ses deux faces superposables - ici, ce sont des pentagones - et à ses faces latérales rectangles).

Série 4

(1) $32 \div 1000 = 0,032$

(2) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

(3) $1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$

(4) Un cylindre