

Série 1

(1) $1 = \dots \times \frac{1}{10}$

(2) 0,75 sous forme fractionnaire

(3) Complète avec 10 ou $\frac{1}{10}$:

1 dm = ... cm et 1 cm = ... dm

(4) Quel est le solide représenté ?



(1) $1 = 100 \times \frac{\dots}{\dots}$

(2) 2,5 sous forme fractionnaire

Série 2

(3) Complète avec 10 ou 0,1 :

1 m = ... dm et 1 dm = ... m

(4) Quel est le solide représenté ?



Série 3

(1) $\frac{1}{10} = \frac{10}{\dots}$

(2) $\frac{1}{4}$ sous forme décimale

(3) Complète avec 10 ou $\frac{1}{10}$:

1 dm = ... cm et 1 cm = ... dm

(4) Quel est le solide représenté ?



(1) $\frac{1}{100} = \frac{\dots}{1000}$

(2) $\frac{1}{2}$ sous forme décimale

Série 4

(3) Complète avec 10 ou 0,1 :

1 m = ... dm et 1 dm = ... m

(4) Quel est le solide représenté ?



Automatismes 21

Série 1

(1) 10

(2) $\frac{3}{4}$

(3) $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$ et $1 \text{ cm} = \frac{1}{10} \text{ dm}$

(4) Une pyramide à base triangulaire

Série 2

(1) $\frac{1}{100}$

(2) $\frac{5}{2}$

(3) $1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$ et $1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$

(4) Un cône

Série 3

(1) 100

(2) 0,25

(3) $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$ et $1 \text{ cm} = \frac{1}{10} \text{ dm}$

(4) Sphère (ou boule)

Série 4

(1) 10

(2) 0,5

(3) $1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$ et $1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$

(4) Un pavé droit