

Série 1

- (1) $1 \text{ m}^2 = 10 \text{ dm}^2$: vrai ou faux ?
(2) 5 est-il un diviseur de 12 ?

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

1 dam = ... hm et 1 hm = ... dam

(4) 6 est ... de 12.

Série 2

- | | |
|--|---|
| (1) $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$: vrai ou faux ? | (3) Complète avec 10 ou 0,1 :
$1 \text{ m} = \dots \text{ dm}$ et $1 \text{ dm} = \dots \text{ m}$ |
| (2) 13 est-il un multiple de 3 ? | (4) 20 est ... de 5. |

Série 3

- (1) $100 \text{ m}^2 = 1 \text{ dm}^2$: vrai ou faux ?
- (2) 12 est-il un multiple de 3 et de 4 ?

- (3) Complète avec 10 ou $\frac{1}{10}$:
- 1 mm = ... cm et 1 cm = ... mm
- (4) 6 est ... de 18.

Série 4

(1) $1 \text{ dm}^2 = 10 \text{ cm}^2$: vrai ou faux ?

(2) Donner un multiple commun de 8
et de 4

(3) Complète avec 10 ou 0,1 :

$1 \text{ m} = \dots \text{ dam}$ et $1 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

(4) 9 est ... de 4,5.

Automatismes 12

Série 1

(1) Faux : $1\text{m}^2 = 100\text{ dm}^2$ (2) 5 n'est pas un diviseur de 12

(3) $1\text{ dam} = \frac{1}{10}\text{ hm}$ et $1\text{ hm} = 10\text{ dam}$

(da: décà $\times 10$ et hm: hecto $\times 100$)

(4) 6 est la moitié de 12

Série 2

(1) $1\text{ dm}^2 = 100\text{ cm}^2$ (vrai) (2) 13 n'est pas un multiple de 3. (3) $1\text{ m} = 10\text{ dm}$ et $1\text{ dm} = 0,1\text{ m}$

(4) 20 est le quadruple de 5

Série 3

(1) Faux : $1\text{ m}^2 = 100\text{ dm}^2$ (2) 12 est un multiple commun de 3 et de 4 (3) $1\text{ mm} = \frac{1}{10}\text{ cm}$ et $1\text{ cm} = 10\text{ mm}$

(4) 6 est le tiers de 18.

Série 4

(1) Faux : $1\text{ dm}^2 = 100\text{ cm}^2$ (2) 16 est un multiple commun à 4 et à 8 (3) $1\text{ m} = 0,1\text{ dam}$ et $1\text{ dam} = 10\text{ m}$

(4) 9 est le double de 4,5