

### *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 :<br>$1 \text{ m} = \dots \text{ dm}$ 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) Non

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

$(1\text{dam} = 10\text{ m} \text{ et } 1\text{hm} = 100\text{ m})$

(4) 6 est la moitié de 12

### Série 2

(1)  $1\text{dm}^2 = 100\text{cm}^2$  (vrai) (2) Faux

(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 à 3 et à 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 comme 32 sont

des multiples communs 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