

### *Série 1*

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

(2) 7 est-il un diviseur de 21 et de 15 ?

(3)  $1 \text{ m}^2 = 10 \text{ dm}^2$  : vrai ou faux ?

(4) Un quart d'heure, , c'est ... min.

## *Série 2*

(1)  $\frac{1}{100} = 0,01$   
...

(2) 30 est-il un multiple de 5 et de  
3 ?

- (3)  $1 \text{ dm}^2 = 10 \text{ cm}^2$  : vrai ou faux ?
- (4)  $\frac{1}{2} \text{ h} = \dots \text{ min}$

### *Série 3*

(1)  $0,1 = \frac{1}{\dots}$

(2) 24 est-il un multiple de 3 et de 7 ?

(3)  $100 \text{ m}^2 = 1 \text{ dm}^2$  : vrai ou faux ?

(4)  $\frac{3}{4} \text{ h} = \dots \text{ min}$

### *Série 4*

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

(2) Donner un diviseur de 12 et de  
18.

(3)  $\frac{1}{100} \text{ dm}^2 = 1 \text{ cm}^2$  : vrai ou faux ?

(4) Quinze minutes, c'est ... heure.

## Automatismes 17

### Série 1

(1) 0,1

(2) Faux (7 ne divise pas 15)

(3) Faux :  $1\text{m}^2 = 100\text{dm}^2$  (4) 15

### Série 2

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

(2) Oui ( $30 = 6 \times 5 = 10 \times 3$ )

(3) Faux ( $100\text{cm}^2$ ) (4) 30 min

### Série 3

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

(2) Faux : 7 ne divise pas 24

(3) Faux :  $1\text{m}^2 = 100\text{dm}^2$  (4) 45 min

### Série 4

(1) 0,001

(2) 6 ou 2 ou 3

(3) Vrai car  $1\text{dm}^2 = 100\text{cm}^2$  (4)  $\frac{1}{4}$  h