

### *Série 1*

(1)  $1 + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$  sous forme

décimale

(2) Calculer  $\frac{1}{6}$  de 36 oeufs

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

(4) Dessiner à main levée trois points A, B et C tels que  $AB = AC$  et coder la figure

(1)  $19,107 = 19 + \frac{\dots}{1000}$

(2) Calculer  $\frac{5}{5}$  de 25 bonbons

### *Série 2*

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

(4) Dessiner à main levée un rectangle ABCD avec son codage.

### ***Série 3***

(1)  $1 + \frac{17}{100}$  sous forme décimale

(2) Calculer  $\frac{3}{4}$  de 10 m

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

(4) Dessiner à main levée un triangle EFG rectangle en G.

(1)  $5,08 = \frac{\dots}{100}$

(2) Calculer  $\frac{1}{10}$  de 5 L d'eau

#### *Série 4*

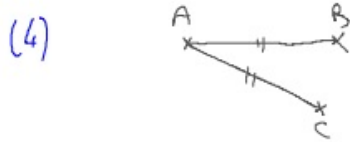
(3)  $1 \text{ cm}^2 = 10 \text{ dm}^2$  : vrai ou faux ?

(4) Dessiner à main levée un carré MNOP avec son codage.

## Automatismes 8

### Série 1

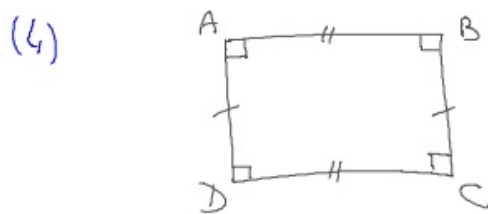
(1) 1,027 (2)  $36 \div 6 = 6$  (3) faux :  $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$



### Série 2

(1)  $19,107 = 19 + \frac{107}{1000}$  (2) 25 bonbons ( $\frac{5}{5} = 1$ )

(3) Vrai :  $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$



### Série 3

(1)  $1 + \frac{17}{100} = 1,17$  (2)  $(10 \text{ m} \div 4) \times 3 = 2,5 \text{ m} \times 3 = 7,5 \text{ m}$

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



### Série 4

(1)  $5,08 = \frac{508}{100}$  (2)  $5 \text{ L} \div 10 = 0,5 \text{ L}$

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

