

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

Série 2

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

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

(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.

Série 4

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

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

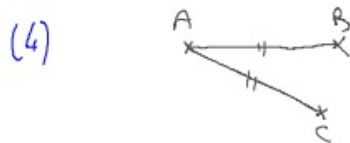
(3) $1 \text{ cm}^2 = 10 \text{ dm}^2$: vrai ou faux ?

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

Automatismes 8

Série 1

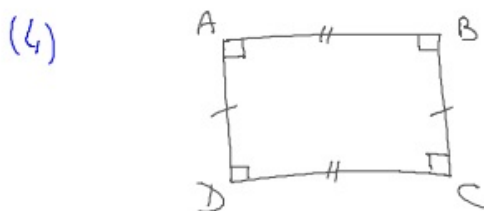
(1) $1,027$ (2) $36 \div 6 = 6$ (3) faux: $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$



Série 2

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

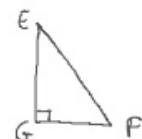
(3) Vrai: $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$



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) $5L \div 10 = 0,5L$

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

