

### *Série 1*

(1) 2,501 sous forme mixte

(2)  $1 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

(3) Calculer  $\frac{5}{2}$  de 40 pommes

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

### *Série 2*

(1)  $4 + \frac{405}{1000}$  sous forme décimale

(2)  $1 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

(3) Calculer  $\frac{3}{2}$  de 14 g

(4) Dessiner à main levée un triangle ABC isocèle en B.

### ***Série 3***

(1) 5,02 sous forme mixte

(2)  $1 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$

(3) Calculer  $\frac{4}{3}$  de 30 bonbons

(4) Dessiner à main levée un rectangle ABCD.

### *Série 4*

(1)  $9 + \frac{37}{1000}$  sous forme

fractionnaire

(2)  $1 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$

(3) Calculer  $\frac{5}{4}$  de 10 m

(4) Dessiner à main levée un carré  
ABCD.

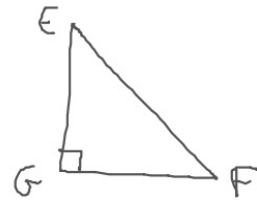
## Automatismes 28

### Série 1

(1)  $2 + \frac{501}{1000}$

(2) 0,01 ou  $\frac{1}{100}$

(3) 100 pommes  $((40 \div 2) \times 5)$  (4)



### Série 2

(1) 4,405

(2) 100

(3) 21 g

(4)

