

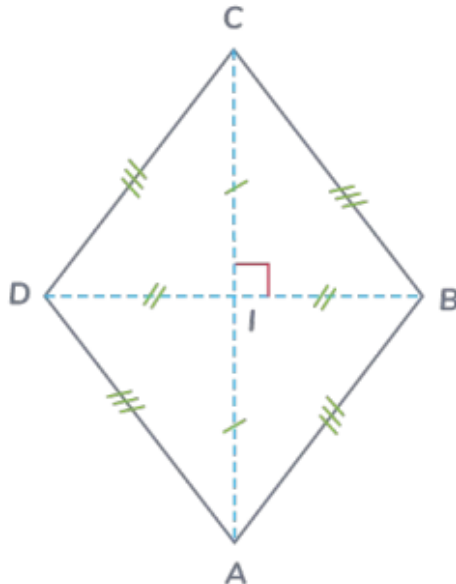
## Série 1

(1)  $2 + \frac{3}{10} + \frac{9}{1000}$  sous forme décimale

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

(3) 1 m<sup>2</sup> est l'aire ...

(4) Décoder la figure :



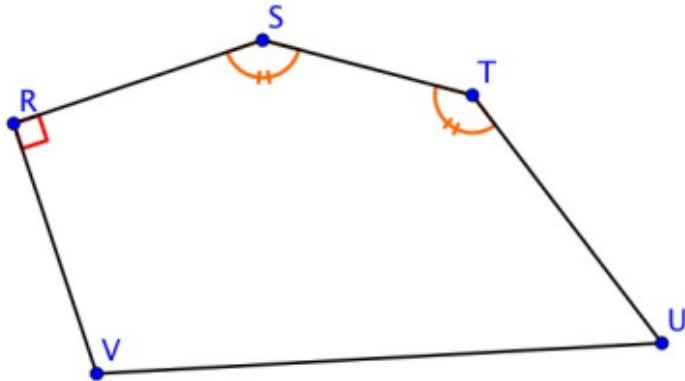
## Série 2

(1)  $7,043 = 7 + \underline{\quad}$   
...  
...

(2) Calculer  $\frac{5}{4}$  de 14 g

(3) L'aire d'un carré de 1 dm de côté  
est ...

(4) Décoder la figure :



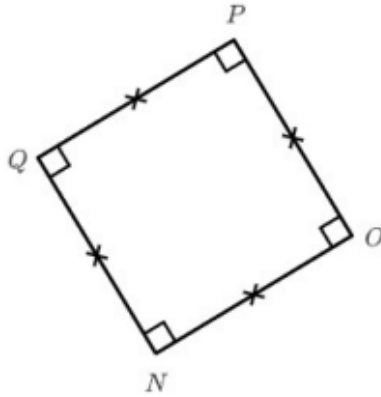
### Série 3

(1)  $\frac{3}{10} + \frac{2}{1000}$  sous forme décimale

(2) Calculer  $\frac{4}{2}$  de 25 bonbons

(3) 1 cm<sup>2</sup> est l'aire ...

(4) Quelle est la nature de la figure ?



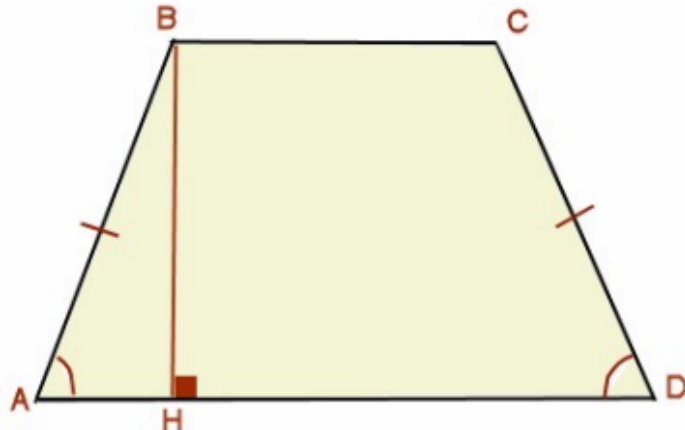
## Série 4

(1)  $0,032 = \underline{\quad}$   
...  
...

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

(3) L'aire d'un carré de 1 m de côté  
est ...

(4) Décoder la figure :



### Automatismes 13

#### Série 1

(1)  $2 + \frac{3}{10} + \frac{9}{1000} = 2,309$       (2)  $\frac{1}{2}$  (la moitié) de

40 pommes, c'est 20 pommes donc  $\frac{3}{2}$  de 40 pommes c'est

$3 \times 20$  pommes : 60 pommes.    (3)  $1 \text{ m}^2$  est

l'aire d'un carré d'un m de côté.

(4)  $AB = BC = CD = DA$ ,  $IA = IC$ ,  $IB = ID$

et  $\widehat{BIC}$  est droit

#### Série 2

(1)  $7,043 = 7 + \frac{43}{1000}$       (2)  $\frac{1}{4}$  de 14 g c'est

$3,5$  g ( $14 \text{ g} \div 2 \div 2$ ) donc  $\frac{5}{4}$  de 14 g c'est  $17,5$  g

(3)  $1 \text{ dm}^2$       (4)  $\widehat{RST} = \widehat{STU}$  et

$\widehat{VRS}$  est droit.

#### Série 3

(1)  $\frac{3}{10} + \frac{2}{1000} = 0,302$       (2)  $\frac{4}{2} = 2$  donc on

cherche le double de 25 bonbons : 50 bonbons

(3)  $1 \text{ cm}^2$  est l'aire d'un carré d'un cm de côté

(4) Un carré

#### Série 4

(1)  $0,032 = \frac{32}{1000}$       (2)  $\frac{1}{4}$  de 10 m c'est

$2,5$  m donc  $\frac{5}{4}$  de 10 m c'est  $12,5$  m

(3)  $1 \text{ m}^2$       (4)  $BA = CD$ ,  $\widehat{BHD}$  est droit

et  $\widehat{BAH} = \widehat{CDH}$ .