

Série 1

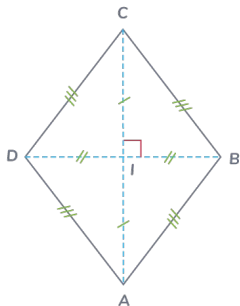
(1) $2 + \frac{3}{10} + \frac{9}{1000}$ sous forme

décimale

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

(3) 1 m^2 est l'aire ...

(4) Décoder la figure :



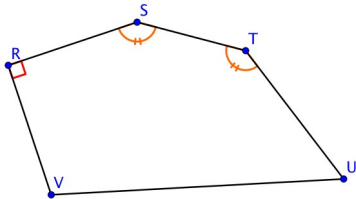
Série 2

(1) $7,043 = 7 + \frac{\dots}{\dots}$

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

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

(4) Décoder la figure :



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

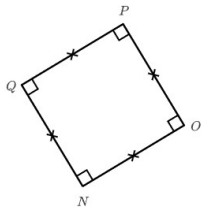
décimale

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

(3) 1 cm^2 est l'aire ...

Série 3

(4) Quelle est la nature de la figure ?



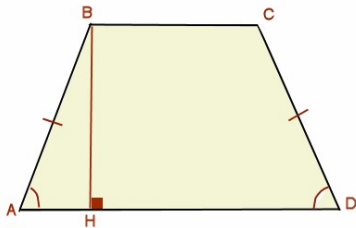
Série 4

(1) $0,032 = \frac{\dots}{\dots}$

(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

$$(1) 2 + \frac{3}{10} + \frac{9}{1000} = 2,309 \quad (2) \frac{1}{2} \text{ de } 40 \text{ pommes}$$

c'est 20 pommes donc $\frac{3}{2}$ de 40 pommes, c'est 60

pommes (3) 1 m^2 est l'aire d'un carré de 1 m

de côté (4) $IB = ID$, les droites (AC) et (BD)

sont perpendiculaires, $IA = IC$ et $AB = BC$

$= CD = DA$.

Série 2

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

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

17,5 g ($14 + 3,5$). (3) 1 dm^2

(4) $\widehat{VRS}$ est droit et $\widehat{RST} = \widehat{STU}$

Série 3

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

$\frac{4}{2}$ de 25 bonbons c'est 50 bonbons (3) 1 cm^2

est l'aire d'un carré d'un cm de côté

(4) Un carré

Série 4

$$(1) 0,032 = \frac{32}{1000} \quad (2) \frac{1}{4} \text{ de } 10 \text{ m}$$

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

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

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