

Série 1

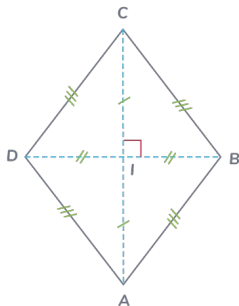
(1) $2 + \frac{3}{10} + \frac{9}{1000}$ sous forme

décimale

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

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

(4) Décoder la figure :



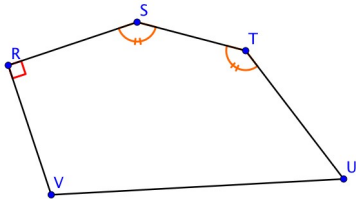
Série 2

(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

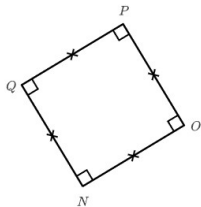
décimale

(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 ?



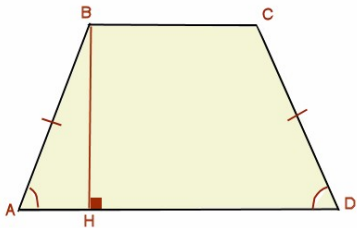
Série 4

(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 :



Série 1

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

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

3×20 pommes : 60 pommes. (3) 1 m^2 est

l'aire d'un carré d'un m de côté.

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

et \widehat{BIC} est droit

Série 2

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

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

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

\widehat{VRS} est droit.

Série 3

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

cherche le double de 25 bonbons : 50 bonbons

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

$$(4) \text{ Un carré}$$

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

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

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