

Série 1

(1) Calculer mentalement

$$25\,000 \div 10$$

(2) Calculer le périmètre d'un carré de 34 cm de côté.

(3) *Utiliser un dessin à main levée (c'est-à-dire sans instrument).*

\perp signifie perpendiculaire.

$(AB) \perp (AC)$ et $(AC) \perp (DC)$

Que peut-on dire des droites (AB) et (DC) ?

Série 2

(1) Calculer mentalement

$$25\ 000 \div 100$$

(2) Calculer le périmètre d'un rectangle de 66 cm de long et 34 cm de large.

(3) *Utiliser un dessin à main levée (c'est-à-dire sans instrument).*

// signifie « parallèle ».

(AB) signifie « la droite (AB) »

(AB) \perp (AC) et (AC) *//* (BD).

Que peut-on dire des droites (AB) et (BD) ?

Série 3

(1) Calculer mentalement

$$205\ 000 \div 100$$

(2) Calculer le périmètre d'un carré de 978 m de côté.

(3) *Utiliser un dessin à main levée.*

$(AB) \parallel (CD)$ et $(CD) \parallel (EF)$.

Que peut-on dire des droites (AB) et (EF) ?

Série 4

(1) Calculer mentalement

$$1\ 025\ 000 \div 1000$$

(2) Calculer le périmètre d'un rectangle de 764 m de long et 236 m de large.

(3) *Utiliser un dessin à main levée.*

$$(AB) \perp (AD)$$

$$(AB) // (CD)$$

$$(CD) // (EF)$$

Que peut-on dire des droites (AD) et (EF) ?