

Série 1

(1) Calculer mentalement

$$2\,500 \times 0,01$$

(2) Calculer mentalement le périmètre d'un terrain ayant la forme d'un triangle équilatéral de 13,2 m de côté.

(3) Calculer en ligne avec des étapes :

$$52 \times 12$$

$$= (52 \times 10) + (52 \times \dots)$$

$$= \quad +$$

$$=$$

Série 2

(1) Calculer mentalement

$$0,01 \times 350$$

(2) Calculer mentalement le périmètre d'une surface rectangulaire de 284 km de long et 16 km de large.

(3) Calculer en ligne avec des étapes :

$$102 \times 12$$

$$= (102 \times 10) + (102 \times \dots)$$

=

=

Série 3

(1) Calculer mentalement

$$25 \times 0,01$$

(2) Calculer en ligne avec des étapes :

$$32 \times 12$$

=

(3) Calculer mentalement le périmètre d'un terrain ayant la forme d'un carré de 15,2 m de côté.

Série 4

(1) Calculer mentalement

$$114,1 \times 0,1$$

(2) Calculer en ligne avec des étapes :

$$24 \times 12$$

=

(3) Calculer mentalement le périmètre d'une surface rectangulaire de 864 km de long et 136 km de large.