

Bilan semaine 4

1) Dans les phrases suivantes, souligne les compléments circonstanciels. Indique leur nature (CC lieu, CC temps , CC manière)

A la piscine, Martine a rencontré Julie par hasard.

Après le spectacle, nous rentrerons rapidement.

Un grave accident a eu lieu ce matin sur l'autoroute.

La pluie est tombée sans arrêt toute la journée.

2) Recopie et complète les phrases avec le complément circonstanciel indiqué

Il fait souvent très froid (**CC de temps**). Le papillon se pose (**CC de manière**) sur une fleur. Emilie lit un livre (**CC de lieu**) .

3) Effectue les multiplications suivantes sans les poser.

$9,3 \times 10 = \dots\dots$

$10,3 \times 100 = \dots\dots$

$8,145 \times 1000 = \dots\dots$

$0,25 \times 10 = \dots\dots$

$1,04 \times 100 = \dots\dots$

$0,10 \times 1000 = \dots\dots$

4) Complète les opérations suivantes (x 10, x100, x1000)

$36,4 \times \dots\dots = 364$

$0,159 \times \dots\dots = 159$

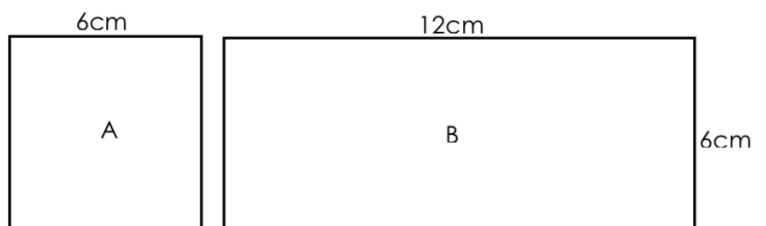
$75,12 \times \dots\dots = 75120$

$0,26 \times \dots\dots = 260$

$7,3 \times \dots\dots = 7300$

$0,25 \times \dots\dots = 25$

5) Calcule le périmètre de ce rectangle et de ce carré



Périmètre de la figure A

P=

Périmètre de la figure B

P=

6) Complète le tableau

Carré	
Côté	périmètre
3 m
.....	24 m

Rectangle		
longueur	largeur	périmètre
.....	12 m	50 m