

Problèmes – CE2- 12-06

1) Le cortège de carnaval défile autour de la place centrale de la ville et en fait 4 fois le tour. Cette place a la forme d'un carré de 125 m de côté. Quelle longueur totale le cortège parcourt-il en kilomètres ?

.....

.....

.....

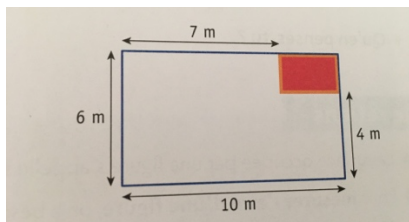
Un clown athlète participe au défilé en courant. Il parcourt 12 fois le tour de la place ! Quelle longueur parcourt-il ?

.....

.....

.....

2) La maitresse marque le tour de la zone rouge réservée à la bibliothèque de la classe avec un scotch de couleur.



De quelle longueur de scotch a-t-elle besoin ?

.....

.....

.....

3) En allant chez sa grand-mère, le Petit Chaperon rouge s'amuse sur le chemin.

- Elle part d'un bel arbre centenaire et fait 846 mètres en avant.
- Elle revient sur ses pas de 288 mètres pour ramasser sa cape tombée à terre, et avance à nouveau de 27 mètres.
- Puis elle repart en arrière de 579 mètres pour voir de plus près l'animal qu'elle entend au loin.

Finalement, combien de mètres la séparent de l'arbre ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....