

Correction CE2

Vocabulaire :

1) Associe les mots invariables contraires

construire • diminuer
intérieur • détester
augmenter • le début
aimer • extérieur
la fin • détruire

loin • beaucoup
sur • jamais
peu • propre
toujours • près
sale • sous

2) Remplace la négation par un mot contraire à l'aide des préfixes suivants :

il - dés - mé - in - mal - im

Celui qui n'est pas content est **mécontent**.

Ce qui n'est pas utile est **inutile**.

Celui qui n'est pas adroit est **maladroit**.

Ce qui n'est pas agréable est **désagréable**.

Ce qui n'est pas logique est **illogique**.

Ce qui n'est pas possible est **impossible**.

Ce qui n'est pas lisible est **illisible**.

3) Écris le contraire des mots soulignés à la fin de la phrase.

a. Ma petite sœur a des cheveux longs mais mon petit frère a des cheveux **courts**.

b. Un escargot avance lentement mais lièvre court **rapidement**.

c. Le charbon est noir mais la neige est **blanche**.

d. Un sac de pierres c'est lourd, mais un sac de plumes c'est **léger**.

Mathématiques :

« Ce que j'ai découvert » p.56 : $6 + 10 + 6 + 6 + 12 + 16 = 56$ cm

Le périmètre de la figure mesure 56 cm.

Exercice 8

Périmètre = $5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$.

Exercice 9

Périmètre du terrain 1 : $67 \text{ m } 20 \text{ cm} + 60 \text{ m} + 67 \text{ m } 20 \text{ cm} + 72 \text{ m} = 266 \text{ m } 40 \text{ cm}$

$$\begin{array}{r} 67 \text{ m } 20 \text{ cm} \\ + \\ 60 \text{ m} \\ + \\ 67 \text{ m } 20 \text{ cm} \\ + \\ 72 \text{ m} \\ \hline 266 \text{ m } 40 \text{ cm} \end{array}$$

Périmètre du terrain 1 = 266 m 40 cm

Périmètre du terrain 2 : 48 m + 48 m + 62 m + 48 m + 62 m = 268 m

Périmètre du terrain 2 = 268 m

Périmètre du terrain 2 : 74 m 40 cm + 57 m 60 cm + 69 m 60 cm + 67 m 20 cm

$$\begin{array}{r} + 74 \text{ m } 40 \text{ cm} \\ + 57 \text{ m } 60 \text{ cm} \\ + 69 \text{ m } 60 \text{ cm} \\ + 67 \text{ m } 20 \text{ cm} \\ \hline = 267 \text{ m } 180 \text{ cm} \\ = 268 \text{ m } 80 \text{ cm} \end{array}$$

Comme on sait que 100 cm = 1 m, on peut retirer 100 à 180 cm et les transformer en 1 m et l'ajouter à 267 m. Ce qui fait 268 m et 80 cm

Périmètre du terrain 3 = 268 m 80 cm

Le terrain qui a besoin de la plus grande longueur de bande est le terrain 3.