

Prénom : Problèmes de périmètre (sur feuille bleue)

*1/Un rectangle a un périmètre de 20 cm. Son grand côté mesure 7 cm.

Quelle est la mesure de son petit côté ?

*2/Un rectangle a un périmètre de 34 cm. Son grand côté mesure 10 cm.

Quelle est la mesure de son petit côté ?

*3/Un rectangle a un périmètre de 28 cm. Son petit côté mesure 6 cm. Quelle

est la mesure de son grand côté ?

*4/Un pré carré a un périmètre de 160 m. Quelle est la longueur d'un côté de

ce pré ?

**5/Un rectangle a un périmètre de 7m. Son grand côté mesure 3 m. Quelle

est la longueur de son petit côté ?

*6/Un losange a un périmètre de 76 cm. Quelle est la longueur de chaque

côté ?

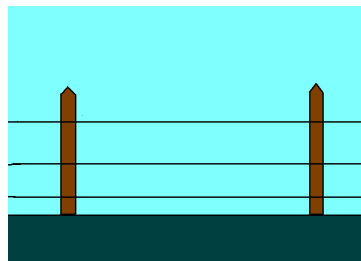
***7/L'agriculteur du pré carré du problème 4

va mettre du fil de fer tout autour du pré. **De combien de mètres de fil de fer a-t-il besoin,**

en sachant qu'il va faire comme sur le dessin ?

Calcule aussi **combien de piquets il doit**

acheter, en sachant qu'il met un piquet tous les 2 mètres.



Prénom : Problèmes de périmètre (sur feuille bleue)

*1/Un rectangle a un périmètre de 20 cm. Son grand côté mesure 7 cm.

Quelle est la mesure de son petit côté ?

*2/Un rectangle a un périmètre de 34 cm. Son grand côté mesure 10 cm.

Quelle est la mesure de son petit côté ?

*3/Un rectangle a un périmètre de 28 cm. Son petit côté mesure 6 cm. Quelle

est la mesure de son grand côté ?

*4/Un pré carré a un périmètre de 160 m. Quelle est la longueur d'un côté de

ce pré ?

**5/Un rectangle a un périmètre de 7m. Son grand côté mesure 3 m. Quelle

est la longueur de son petit côté ?

*6/Un losange a un périmètre de 76 cm. Quelle est la longueur de chaque

côté ?

***7/L'agriculteur du pré carré du problème 4

va mettre du fil de fer tout autour du pré. **De combien de mètres de fil de fer a-t-il besoin,**

en sachant qu'il va faire comme sur le dessin ?

Calcule aussi **combien de piquets il doit**

acheter, en sachant qu'il met un piquet tous les 2 mètres.

