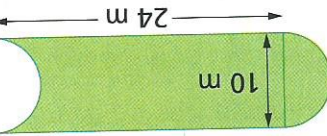


LEÇON 55

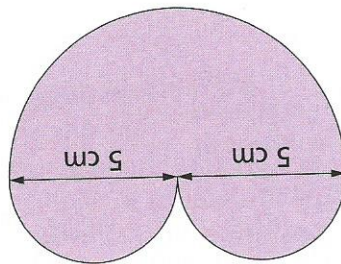
1 Calcule la longueur d'un cercle de diamètre 10 cm, puis celle d'un cercle de rayon 8 cm.

2 Comme le problème guidé



Calcule le périmètre de ce champ.

3 Calcule le périmètre de cette figure formée de 3 demi-cercles.



LEÇON 56

4 Pose la division et trouve le quotient au dixième près.

9 divisé par 4 ; 47 divisé par 6 ; 789 divisé par 8

5 Pose la division et trouve le quotient au dixième près, au centième près, au millième près de 421 divisé par 7.

6 Comme le problème guidé

Pour chaque problème, choisis de calculer le quotient à l'unité près, au centième près ou au millième près.

a. Maman a dépensé 91 € pour acheter 4 draps.

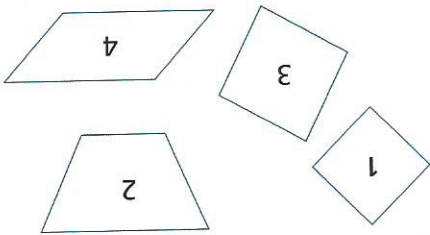
b. Avec 1 kg de chocolat, le chocolatier confectionne 42 œufs en chocolat.

c. Une tonne d'oranges est répartie dans des caisses de 30 kg.

Combien de caisses complètes va-t-on obtenir ?

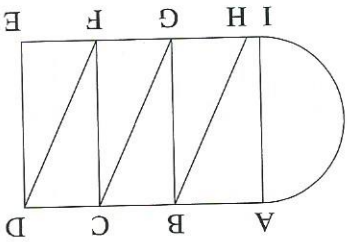
LEÇON 57

7 Trouve le rectangle, le losange, le parallélogramme et le carré.



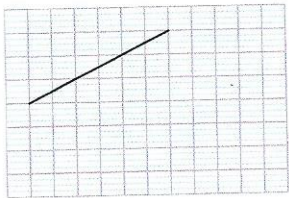
8 Comme le problème guidé

Nomme 2 carrés et 3 parallélogrammes.



LEÇON 58

9 Reproduis la figure et complète le côté qui est déjà tracé.



10 Comme le problème guidé

Reproduis la figure puis termine le parallélogramme ABCD.



× C

11 Reproduis cette figure formée de 2 carrés, d'un rectangle et d'un losange.

