

## DONNÉES MANQUANTES (doc 3)

Trouve la donnée manquante et rédige la solution.

1 : Une voiture diesel consomme 4,5 l de gas-oil au 100 km. Quelle est sa consommation sur le trajet Paris-Brest ?

2 : Un champ carré mesure 120 m de côté. On le partage en 6 lots d'égale surface pour le vendre. Quel sera le prix de chaque lot ?

3 : Le collège vend 5 cartons de petits pains au chocolat à 0,40 € pièce chaque jour. Sachant qu'un petit pain revient à 0,33 €, quel est le bénéfice réalisé par la coopérative du collège chaque jour ?

## CONSIGNES MANQUANTES

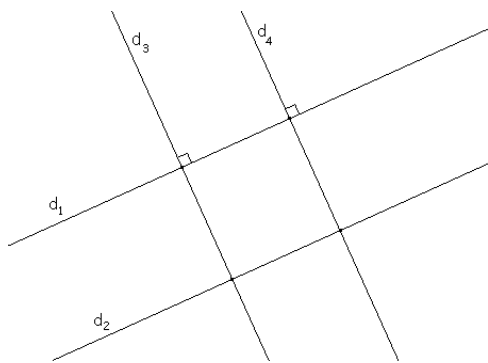
Pour les énoncés ci-dessous, imagine :

- Une question à laquelle on peut répondre en lisant.
- Une question à laquelle on peut répondre en faisant des calculs.
- Une question à laquelle on ne peut pas répondre.

1 : Le collège organise une sortie de fin d'année en car. La distance à parcourir est de 350 km. Le car revient à 0,72 € le km. La visite d'un musée est prévue : elle coûte 0,40 € par personne. Le foyer donne une somme de 263,20 €.

2 : À la poste une cliente a demandé l'affranchissement de 6 lettres à 0,55 € chacune et de 3 paquets identiques. On lui a rendu 21,95 € sur son billet de 50 €.

3 : On a dessiné quatre droites. D'abord la droite  $d_1$  ; puis la droite  $d_2$  parallèle à la droite  $d_1$  ; puis la droite  $d_3$  et enfin la droite  $d_4$ . Voici le dessin obtenu. Le parallélisme n'est pas codé mais l'orthogonalité oui.



- Faire la liste des « données » .
- Quelles questions peut-on poser ?