

$50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 = \dots\dots\dots$

$25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 = \dots\dots\dots$

$99 + 10 = \dots\dots\dots$

$13 + 1\ 000 = \dots\dots\dots$

$1\ 325 + 100 = \dots\dots\dots$

$1\ 134 + 1\ 000 = \dots\dots\dots$

Le double de 16 =

La moitié de 52 =

Le triple de 8 =

Pose et effectue les opérations :
2 183 - 367 et 325 x 72



=

Départ matin

Arrivée matin



Quelle est l'heure de départ ?

Quelle est l'heure d'arrivée ?

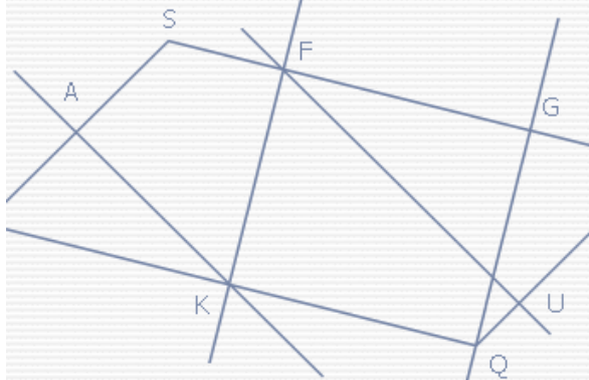
Quelle est la durée du voyage ?

Range du plus petit au plus grand

307 - 37 - 3007 - 30 - 3070 - 370 - 3370 - 3700

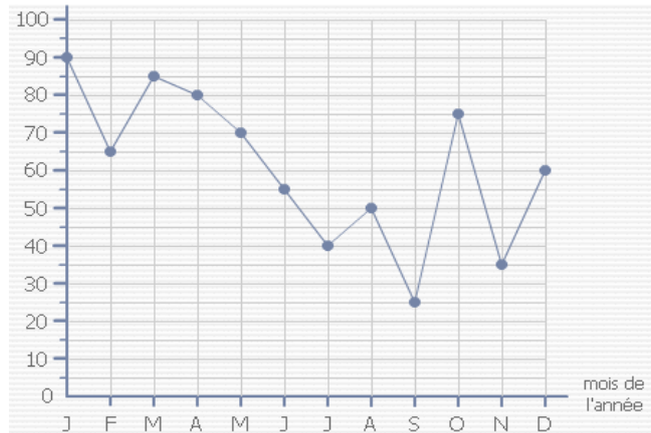
..... < < < < < < <

Complète les pointillés par les mots :
sécantes, parallèles ou perpendiculaires



- Les droites (AK) et (FU) sont des droites
- Les droites (FU) et (GQ) sont des droites
- Les droites (FK) et (FG) sont des droites
- Les droites (AK) et (GQ) sont des droites
- Les droites (FG) et (GQ) sont des droites
- Les droites (FK) et (QK) sont des droites

Nombres de voitures vendues



Réponds aux questions :

- Quel est le nombre de voitures vendues en février ?
- Quel est le mois où il y a eu exactement 35 voitures vendues ?
- Complète le tableau à l'aide du graphique.

Mois	Juillet	Aout	Septembre	Octobre
Voitures vendues				

Sonia a acheté 4 poupées à 15 € pièce et une maison miniature à 35 €. *Quelle somme a-t-elle dépensée ?*

Un libraire achète deux caisses de livres. La première contient 37 livres et la seconde 71 livres. Chaque livre coûte 4 €. *Quel est le nombre de livres achetés ? Quel est le montant de son achat ?*

Connaissances des nombres



Connaissances de géométrie



Gestion de données



Problèmes

