

Complète avec les bons nombres :

Connaissances des nombres



$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$	5 mille et 3 dizaines et 4 unités =
---	-------------------------------------



$4\ 000 + 200 + 3 + 10\ 000 =$	$25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 =$
--------------------------------	--



Douze mille quinze =	$9 \times 1\ 000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times 1 =$
----------------------	---



Le double de 12 =	La moitié de 38 =
-------------------	-------------------

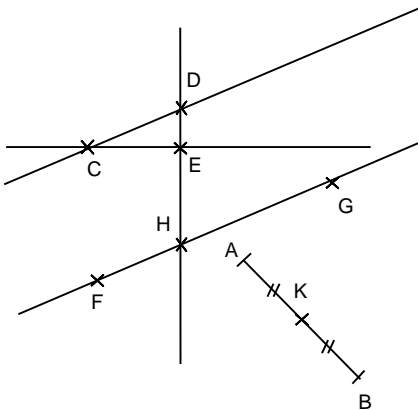
1 heure et 40 minutes = ..... minutes
---------------------------------------

$13 + 8 =$	$9 \times 6 =$	$34 - 6 =$	$50 : 2 =$	$8 \times 50 =$	$18 : 6 =$
------------	----------------	------------	------------	-----------------	------------

$5 \times \dots = 30$	$13 + \dots = 20$	$7 \times \dots = 56$	$8 + \dots = 14$	$10 + \dots = 120$	$\dots \times 10 = 430$
-----------------------	-------------------	-----------------------	------------------	--------------------	-------------------------

Pose et effectue les opérations derrière la feuille :  $7\ 234 + 592$        $781 - 25$        $456 \times 23$

Connaissances de géométrie



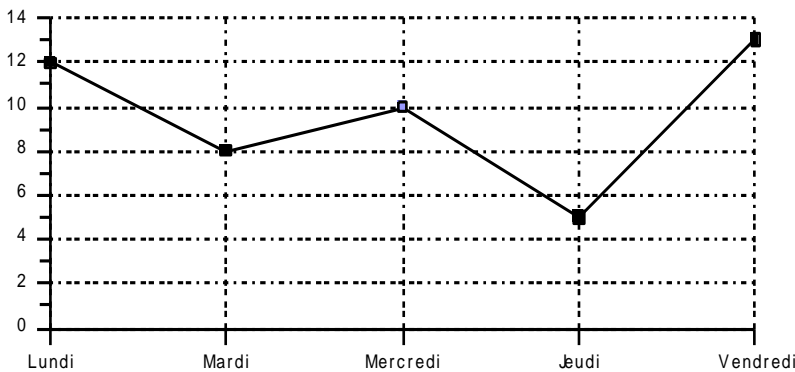
Complète avec le bon vocabulaire

Le point K est le milieu du ..... [AB].

- Les points D, H et E sont des points .....
- Les droites (CE) et (FG) sont des droites .....
- Les droites (CD) et (FG) sont des droites .....
- Les droites (DH) et (CE) sont des droites .....
- Le point H est le point ..... des droites (DE) et (FG).

Ce graphique représente le nombre d'absences en classes de 6<sup>ème</sup>

Lecture de graphiques



- (a) Quel est le nombre d'absences le mercredi ? .....
- (b) Quel est le jour où il y a eu 5 absents ? .....
- (c) Quel est le jour où il y a eu le plus d'absents ? .....
- (d) Calcule le nombre d'absences du lundi au vendredi. ( Le total des absences ) .....

Constructions géométriques



Mets une croix dans la bonne réponse :

Cet angle mesure :  55°    45°    135°



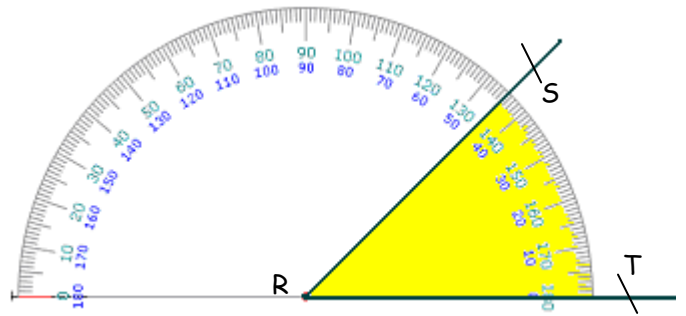
Il est :  aigu    obtus    droit



Il se nomme :   $\widehat{RST}$      $\widehat{TSR}$      $\widehat{TRS}$



Le sommet de cet angle est le point :  R    S    T



Saïd a 3 billets de 10 €, 3 pièces de 2 € et 4 pièces de 1 €.

Problèmes

- a. Quelle somme possède t'il ? .....
- b. Un cahier coûte 4 €, un stylo coûte 3 €.
  - Quel est le prix de 3 cahiers ? .....
  - Quel est le prix de 5 stylos ? .....
- c. Saïd achète 3 cahiers et 5 stylos ? Combien va lui rendre la caissière ? .....

