

Complète les pointillés **10 pts**



$4 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 5 \times 1 = \dots\dots\dots$ Quinze mille onze = $\dots\dots\dots$ $50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 = \dots\dots\dots$

$2000 + 100 + 3 = \dots\dots\dots$ $12 = 4 \times \dots\dots$ $27 = 3 \times \dots\dots$ $360 = 90 \times \dots\dots$ $24 : 6 = \dots\dots\dots$

La moitié de 150 = $\dots\dots\dots$ Le double de 18 = $\dots\dots\dots$ Le tiers de 24 = $\dots\dots\dots$ 338 est plus proche de 300 ou de 400 ?

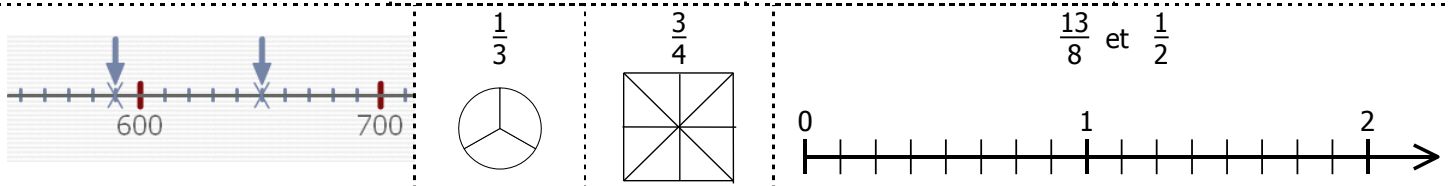
Pose et effectue :
 $817 + 63 + 152$

Pose et effectue :
 $572 - 39$

Pose et effectue :
 6532×7

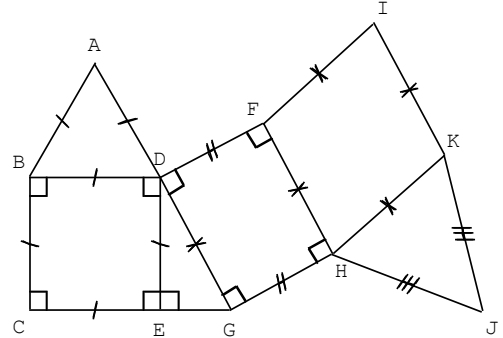
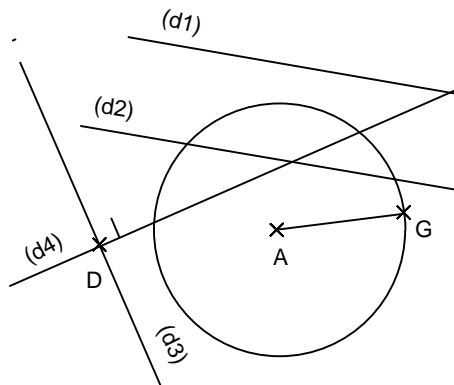


Il est : h min
Si on ajoute 54 minutes,
il sera :



Connaissances des nombres

Complète avec le bon vocabulaire **10 pts**



Connaissances de géométrie

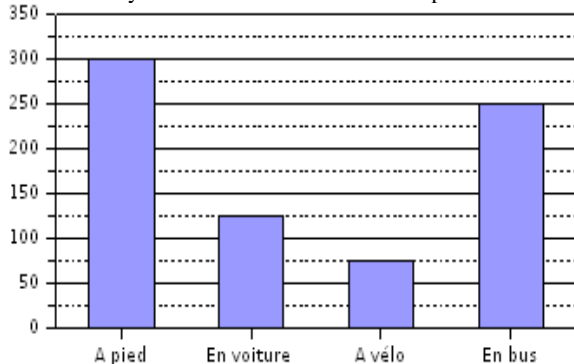
- Les droites (d1) et (d2) sont des droites
- Les droites (d3) et (d4) sont des droites
- Les droites (d3) et (d2) sont des droites
- Le point A est le du cercle de [AG].

- La figure DFGH est un
- La figure DEG est un
- La figure CEDB est un
- La figure KJH est un
- La figure IFHK est un

6 pts



Répartition des moyens de locomotion des élèves pour venir au collège.



Complète le tableau suivant :

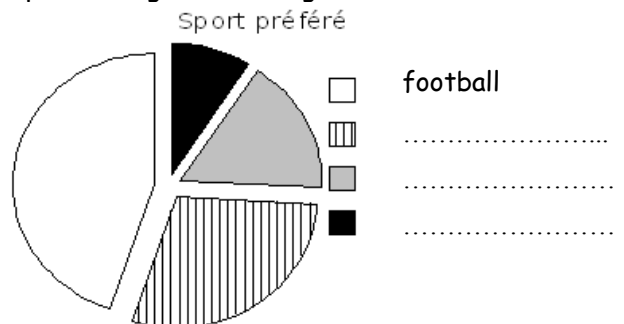
Moyen de locomotion	A pied	En voiture	A vélo	En bus	Total
Nombre d'élèves	300				

Gestion de données

On a demandé à un groupe d'enfants leur sport préféré :

27 ont répondu le football, 10 le hand-ball, 17 le tennis et 6 ont répondu le basket.

Complète la légende du diagramme suivant :

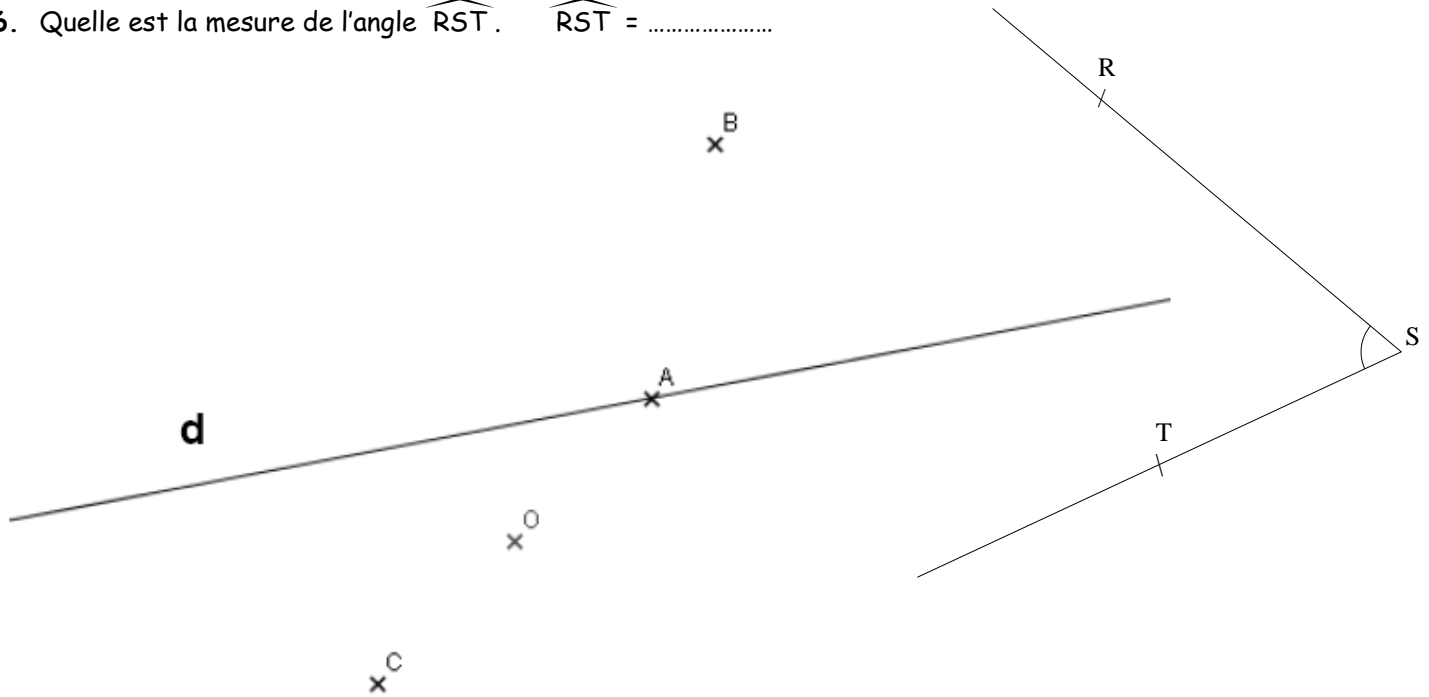




Constructions géométriques

Construis en respectant les consignes **6 pts**

1. Trace la droite (AC)
2. Trace le segment [AB].
3. Trace le cercle de centre B et passant par A.
4. Trace la droite perpendiculaire à la droite d et qui passe par le point C.
5. Trace la droite parallèle à la droite d et qui passe par le point B.
6. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{RST} . $\widehat{RST} = \dots\dots\dots$



8 pts



Voici des articles extraits d'un catalogue d'un magasin d'électroménager :



Aspirateur : 49,00 €



Cafetière : 25,00 €



Ordinateur : 100 €





Télévision : 200 €

1. Le père d'Antoine achète 1 **aspirateur** et 2 **ordinateurs**. - Combien doit-il payer ? (2 pts)

2. Madjid achète des articles dans ce magasin. Complète la facture. (6 pts)

Problèmes

Articles	Prix à l'unité	Quantité	Prix à Payer
 Aspirateur	49 €	2
 Cafetière	25 €	175 €
	800 €
TOTAL		

Calculs