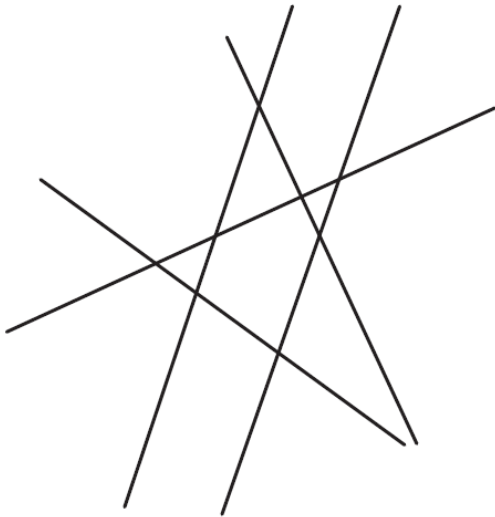


Compétences	Score
Reconnaître, tracer des droites perpendiculaires	/5
Reconnaître des droites parallèles	/5
Connaître, utiliser des mesures de masse	/5
Construire, interpréter un tableau	/5

1

Observe ces droites :

13



- a) Repasse en vert deux droites perpendiculaires.
- b) Repasse en rouge deux droites parallèles.

2

Construis comme demandé :

12

- 1) Place deux points O et P et trace en vert la droite qui passe par ces points.
- 2) Trace en rouge la droite perpendiculaire à la droite verte et qui passe par le point P.



3

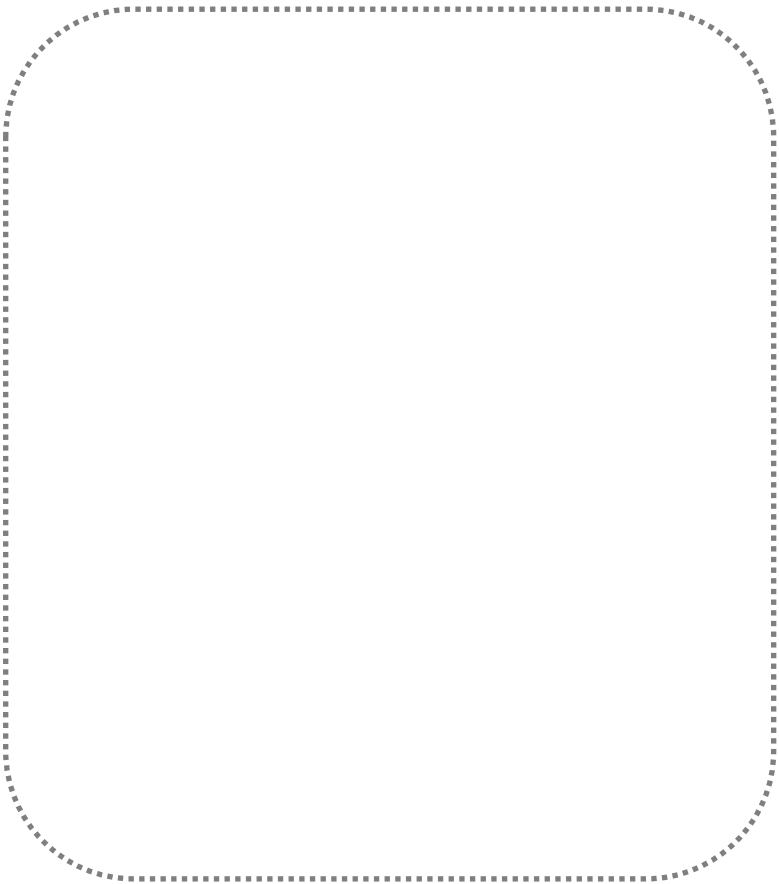
Suis ce programme de construction :

15

- 1) Trace en rouge une droite et place un point D sur cette droite.
- 2) Trace en bleu la droite perpendiculaire à la droite rouge et qui passe par le point D.
- 3) Place un point C sur la droite bleue. Trace en vert la droite perpendiculaire à la droite bleue et qui passe par le point C.
- 4) Que peux-tu dire de la droite rouge et de la droite verte ?

.....

.....



4

Recopie et complète les phrases suivantes avec les bonnes unités de masse : kg, g ou mg.

13

Tania, qui a 12 ans, pèse 34 et 600 Au marché, elle achète un beau melon de 640 et un gros filet de pommes de terre de 5

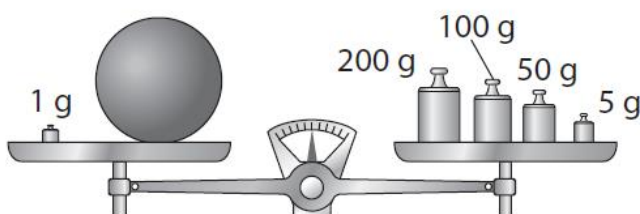
Comme elle a pris un coup de soleil, elle va à la pharmacie acheter de l'aspirine. Elle avale un cachet dont la masse est de 500

Elle rentre ensuite sur son vélo qui pèse 15

5

Calcule la masse en grammes de la boule.

12



La boule pèse g

Pour l'exercice suivant, utilise le tableau ci-dessous.
Il indique le nombre de points marqués par des joueurs de bowling.
Chaque joueur a joué trois parties.

		Partie 1	Partie 2	Partie 3
Joueur	Malik	174	238	175
	Justine	206	201	189
	Marc	199	175	214
	Li	208	193	197
	Sofia	212	153	200

- À quoi correspond le nombre 212 dans ce tableau ?

.....

- Combien de points Justine a-t-elle réalisés à sa deuxième partie ?

.....

- Quel joueur a réalisé le score le plus élevé à une partie ?

.....

Le joueur vainqueur est celui qui totalise le plus de points sur l'ensemble des trois parties.

- Construis un tableau qui précise le score total de chaque joueur.

- Qui est le vainqueur ?

.....