

FRANÇAIS

Nom : _____

Prénom : _____

Exercice 1 Lecture**La maison de Montclair**

Monsieur et Madame Gilbreth vivent aux Etats-Unis. Ils ont douze enfants.

Quand Papa acheta la maison de Montclair, il nous la décrivit comme une baraque en ruine dans un quartier misérable. Nous crûmes d'abord que c'était une de ses farces habituelles, mais il finit quand même par nous convaincre que ce n'était qu'une bicoque.

- « Ça coûte un tas d'argent d'entretenir une famille pareille » ! disait-il. « La nourriture, les vêtements, les études, les notes de médecins, redresser les dents de travers et payer des ice-creams, et quoi encore ! Je suis navré, mais je n'ai pas pu faire mieux. Nous tâcherons de la rafistoler comme nous pourrons et il faudra bien nous en contenter. »

Nous vivions à cette époque-là à Providence, dans l'Etat de Rhode Island. Nous fîmes le voyage en voiture et, quand nous passions devant une mesure plus ou moins en mauvais état, Papa nous la montrait du doigt.

-« Vous voyez, c'est une maison dans ce genre-là, mais il y a encore plus de carreaux cassés et la cour est peut-être un peu plus petite. »

A l'entrée de Montclair, il nous fit passer par les plus affreux faubourgs de la ville et s'arrêta enfin devant une construction abandonnée dans laquelle une sorcière elle-même ne se serait pas sentie à l'aise.

-« Voilà », dit-il. « Nous y sommes ! Tout le monde descend. »

- « C'est une plaisanterie, n'est-ce pas, mon ami ? » demanda Maman.

- « Pourquoi ? Elle ne te plaît pas ? »

Maman reprit doucement :

-« Si c'est la maison que tu désires, mon ami, c'est parfait. »

Mais Ernestine s'écria :

- « C'est un taudis, voilà ce que c'est. »

- « Personne ne vous demande votre avis, Mademoiselle, » répliqua Papa. « Je parlais avec votre mère et je vous serais obligé de ne pas vous mêler à la conversation. »

- « Tu peux la garder, ta maison. »

Ernestine savait bien qu'elle s'aventurerait sur un terrain glissant, mais elle était hors d'elle-même et s'en moquait.

-« Tu peux la garder ! Je n'y toucherais pas avec des pincettes ! »

-« Ni moi », renchérit Martha. « Pas même en tenant les pincettes avec des gants ! »

- « Chut, chut ! » murmura Maman, « Papa sait mieux que nous ce qu'il nous faut. »

Et comme Lilly éclatait en sanglots, elle ajouta gaiement :

- « Avec une couche de peinture et quelques planches pour boucher les trous, ce ne sera pas si mal que ça ! »

Papa commençait à sourire. Il fouilla dans sa poche pour prendre son calepin.

-« Nom d'un chien, mes enfants, attendez une seconde, je me suis trompé d'adresse ! Rembarquez-vous. Je me disais bien que cette maison avait l'air plus délabré que lorsque je l'avais vue la dernière fois ! »

Et il nous mena au numéro 68 de Eagle Rock Way qui était une vieille mais belle maison de style Taj Mahal, avec quatorze pièces, une grange à deux étages, une serre, un poulailler, une vigne, des rosiers et deux douzaines d'arbres fruitiers.

Nous pensâmes d'abord que c'était une nouvelle taquinerie de Papa et que, cette fois, la maison était beaucoup trop belle !

-« Non, non, c'est bien là, » nous dit-il. « Si je vous ai conduits d'abord devant l'autre maison et si je ne vous ai pas décrit celle-ci d'avance, c'est que... je ne voulais pas que vous ayez une déception. Vous me pardonnez ? »

Nous lui dûmes que oui.

Réponds aux questions suivantes :

1) **Comment comprends-tu la phrase : « Ernestine savait bien qu'elle s'aventurait sur un terrain glissant... »**

Item1	1	0	9
-------	---	---	---

2) **Que penses-tu de Monsieur Gilbreth ? Aide-toi du texte pour répondre.**

Item2	1	0	9
-------	---	---	---

3) **Recherche dans le texte tous les mots pour désigner la maison.**

Item3	1	0	9
-------	---	---	---

Exercice 2 Grammaire

Dans chacune des phrases suivantes, entoure le verbe conjugué et souligne son sujet.

Il nous la décrivit comme une baraque en ruine dans un quartier misérable.

Item4	1	0	9
-------	---	---	---

Item5	1	0	9
-------	---	---	---

Cette fois, la maison était beaucoup trop belle !

Item6	1	0	9
-------	---	---	---

Item7	1	0	9
-------	---	---	---

Exercice 3 Grammaire

Souligne le complément d'objet direct (COD)

Papa acheta la maison de Montclair.

Item8	1	0	9
-------	---	---	---

Souligne le complément circonstanciel de lieu (CCL)

Nous vivions à cette époque-là, dans l'Etat de Rhode Island.

Item9	1	0	9
-------	---	---	---

Exercice 4 Grammaire

Complète le tableau avec : deux déterminants, deux noms propres, deux adjectifs qualificatifs, un pronom relatif, deux noms communs et un adverbe relevés dans l'extrait suivant.

<p>Et il nous mena au numéro 68 de Eagle Rock Way qui était une vieille mais belle maison de style Taj Mahal, avec quatorze pièces, une grange à deux étages, une serre, un poulailler, une vigne, des rosiers et deux douzaines d'arbres fruitiers.</p> <p>Nous pensâmes d'abord que c'était une nouvelle taquinerie de Papa et que, cette fois, la maison était beaucoup trop belle !</p>	2 déterminants :	<table border="1"> <tr> <td>Item10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </table>	Item10	1	0	9
	Item10	1	0	9		
	2 noms propres :	<table border="1"> <tr> <td>Item11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </table>	Item11	1	0	9
	Item11	1	0	9		
	2 adjectifs qualificatifs :	<table border="1"> <tr> <td>Item12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </table>	Item12	1	0	9
	Item12	1	0	9		
1 pronom relatif :	<table border="1"> <tr> <td>Item13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </table>	Item13	1	0	9	
Item13	1	0	9			
2 noms communs :	<table border="1"> <tr> <td>Item14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </table>	Item14	1	0	9	
Item14	1	0	9			
1 adverbe :	<table border="1"> <tr> <td>Item15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </table>	Item15	1	0	9	
Item15	1	0	9			

Exercice 5 Conjugaison**Conjugué**

	<i>présent</i>	<i>futur</i>	<i>Passé composé</i>	<i>imparfait</i>
être	Nous	Tu	Ils	Je
Dire	Je.....	Vous.....	Tu.....	Ils.....
Prendre	Tu.....	Je.....	Nous.....	Vous.....
Venir	Il.....	Nous.....	Il.....	Tu.....
Aller	Vous.....	Vous.....	Vous.....	Nous.....

Item16 1 0 9

Item17 1 0 9

Item18 1 0 9

Item19 1 0 9

Item20 1 0 9

Exercice 6 Conjugaison

A quels temps de l'indicatif les verbes sont-ils conjugués ? Ecris le temps dans les parenthèses.

Quand Papa **acheta** la maison de Montclair, il nous la **décrivit** comme une baraque en ruine dans un quartier misérable. (.....)

Item21 1 0 9

-Vous **voyez**, c'**est** une maison dans ce genre-là, mais il y **a** encore plus de carreaux cassés et la cour **est** peut-être un peu plus petite. (.....)

Item22 1 0 9

Ernestine **savait** bien qu'elle **s'aventurait** sur un terrain glissant, mais elle **était** hors d'elle-même et s'en **moquait**. (.....)

Item23 1 0 9

Nous **tâcherons** de la rafistoler comme nous **pourrons** et il **faudra** bien nous en contenter. (.....)

Item24 1 0 9

Exercice 7 Orthographe

Pour chacune des phrases, indique si le prénom souligné est celui d'un garçon ou d'une fille. Ecris : - F (féminin) s'il s'agit d'une fille, - M (masculin), s'il s'agit d'un garçon. Souligne le mot qui t'a permis de répondre.

Claude est restée au lit toute la journée. []

Item25 1 0 9

Camille est parti de bonne heure ce matin. []

Item26 1 0 9

C'est à 8 heures que Yannick est passée à la maison de sa mère. []

Item27 1 0 9

George était fatiguée en rentrant de la plage. []

Item28 1 0 9

Depuis qu'Alexis est revenu tout va bien ! []

Item29 1 0 9

Exercice 8 Vocabulaire

1°)

Complète le tableau par le contraire de chaque adjectif.

cuit	simple	courageux	innocent	lisse	large
.....

Item30 1 0 9

Item31 1 0 9

Item32 1 0 9

Item33 1 0 9

Item34 1 0 9

Item35 1 0 9

2°)

Cherche un synonyme des mots suivants.

épuisé : _____

Item36 1 0 9

aussitôt : _____

Item37 1 0 9

observer : _____

Item38 1 0 9

indisciplinés : _____

Item39 1 0 9

Exercice 9 Lecture**Le pêcheur de feuilles**

Un pauvre pêcheur malchanceux, qui n'arrivait pas à nourrir sa famille, se lamentait. Le roi qui passait par là l'entendit et, pour l'aider, lui proposa d'échanger tout ce qu'il pêchait contre des pièces d'or...

Le pêcheur épuisé rentra au port, mais avant d'amarrer sa barque, il lança son filet une dernière fois. Lorsqu'il le retira, il n'y trouva qu'une feuille de chêne déjà bien abîmée par l'eau salée.

Le pêcheur était tellement désespéré qu'il mit la feuille dans sa poche et prit le chemin du palais royal.

Lorsque le roi le vit arriver avec sa prise, il se mit à rire. « Mon pauvre ami, » fit-il, « cette feuille est si légère qu'elle ne fera même pas bouger d'un cheveu le fléau de ma balance. Mais enfin, puisque tu es venu jusque-là, tentons tout de même l'expérience. »

Le pêcheur posa la feuille sur le plateau qui tomba comme si on l'avait chargé de plomb...

Bernard Clavel. Légendes de la mer.

Item40 1 0 9

Item41 1 0 9

Item42 1 0 9

Item43 1 0 9

MATHEMATIQUES

Exercice 11 : Nombres et calcul

Ecris en chiffres les nombres dictés.

<i>Item50</i> 1 0 9	<i>Item51</i> 1 0 9	<i>Item52</i> 1 0 9	<i>Item53</i> 1 0 9

Exercice 12 : Nombres et calcul

Ecris en lettres les nombres suivants.

100 005	
<i>Item54</i> 1 0 9	

4 020 700	
<i>Item55</i> 1 0 9	

20 103 000	
<i>Item56</i> 1 0 9	

Exercice 13 : Nombres et calcul

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant .

1 007 406 – 6 004 516 – 6 400 307 – 10 007 400 – 6 040 002.

--	--	--	--	--

Exercice 14 : Nombres et calcul

Item57 | 1 | 0 | 9

Compare les nombres suivants à l'aide des signes < ou >.

15 006 700 15 008 699
<i>Item58</i> 1 0 9

157 999 236 158 001 001
<i>Item59</i> 1 0 9

1 098 002 1 890 888
<i>Item60</i> 1 0 9

Complète le tableau en indiquant le chiffre demandé sur les pointillés.

Nombre	Chiffre des centièmes	Chiffre des dizaines	Chiffre des dixièmes	Chiffre des unités
103,54			
18,7			
306,542			
30,75			

Item61 1 0 9

Item62 1 0 9

Item63 1 0 9

Item64 1 0 9

Exercice 16: Nombres et calcul

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

3,36 – 3,7 – 3,74 – 3,9 – 3,1

--	--	--	--	--

Item65 1 0 9

Exercice 17 : Nombres et calcul

Compare les nombres suivants à l'aide des signes : < , > ou =.

17,2 16,8

0,25 0,5

4,50 4,5

5,03 5,30

Item66 1 0 9

Item67 1 0 9

Item68 1 0 9

Item69 1 0 9

Exercice 18 : Nombres et calcul

Entoure la bonne réponse.

Quel nombre est égal à $\frac{125}{100}$	12,5	1,25	0,125
Quelle fraction est égale à 18,5 ?	$\frac{18}{5}$	$\frac{185}{20}$	$\frac{185}{10}$
Quel nombre est égal à 46 unités et 85 centièmes ?	4,685	46,85	468,5

Item70 1 0 9

Item71 1 0 9

Item72 1 0 9

Nom : _____

Prénom : _____

Ecris le nombre demandé.

Ecris la fraction égale à 0,25

:

Item73 | 1 | 0 | 9

Ecris le nombre décimal égal à

$$\frac{50}{100}$$

:

Item74 | 1 | 0 | 9

Ecris le nombre décimal égal à

$$\frac{1}{2}$$

:

Item75 | 1 | 0 | 9

Exercice 20 : Nombres et calcul

Complète les multiplications.

$9 = \dots \times 3$

Item76 | 1 | 0 | 9

$32 = 4 \times \dots$

Item77 | 1 | 0 | 9

$18 = \dots \times \dots$

Item78 | 1 | 0 | 9

$24 = \dots \times \dots$

Item79 | 1 | 0 | 9

Exercice 21 : Nombres et calcul

Ecoute l'énoncé, calcule, puis écris le résultat dans le cadre demandé.

Problème 1

A

Item80 | 1 | 0 | 9

Problème 2

B

Item81 | 1 | 0 | 9

Problème 3

C

Item82 | 1 | 0 | 9

Problème 4

D

Item83 | 1 | 0 | 9

Problème 5

E

Item84 | 1 | 0 | 9

Problème 6

F

Item85 | 1 | 0 | 9

Exercice 22 : Grandeurs et mesure

Résous les problèmes suivants. (*Utilise le cadre pour tes recherches.*)

A. Naïma possède 50 €. Elle achète un sac de sport à 23,90 € et un chapeau à 16,65 €. **Combien d'argent lui reste-t-il ?**

Réponse :

.....

Item86 1 0 9

Item87 1 0 9

B. Lucie a 50 euros, elle veut acheter 3 DVD. Chaque DVD coûte 15,45 euros. **Aura-t-elle assez d'argent ? Justifie ta réponse.**

Réponse :

.....

Item88 1 0 9

Item89 1 0 9

Exercice 23 : Nombres et calcul

Résous les problèmes suivants. (*Utilise le cadre pour tes recherches.*)

A.

Lors d'un concert, les organisateurs veulent offrir un tee-shirt à chacun des 600 spectateurs.
Combien de paquets de 50 tee-shirts doivent-ils commander ?

Réponse :

.....

Item90 1 0 9

Item91 1 0 9

B.

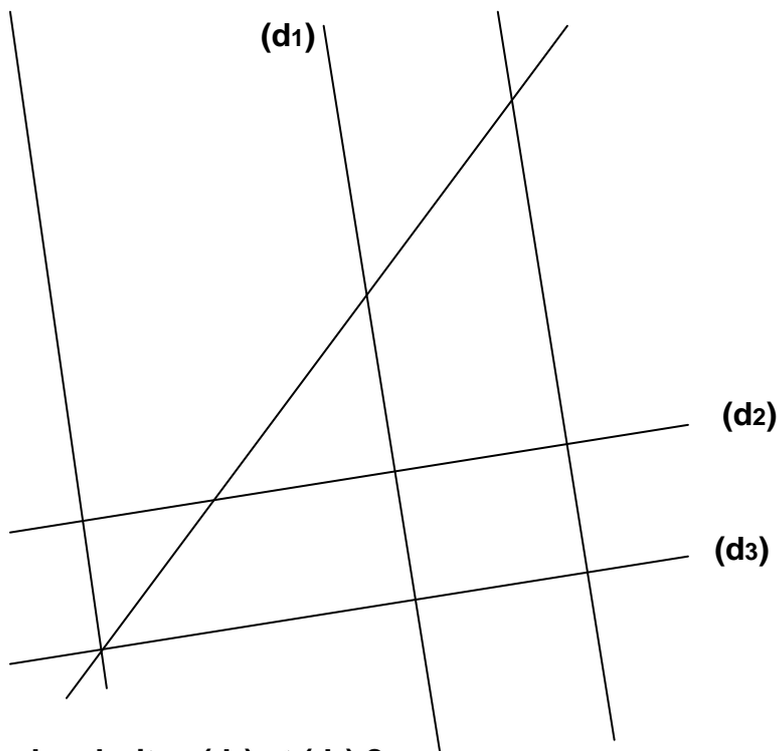
Une salle de spectacle comporte 13 rangées :
- 12 rangées de 25 fauteuils.
- 1 rangée de 30 fauteuils.
Quel est le nombre de fauteuils dans cette salle de spectacle ?

Réponse :

.....

Exercice 24 : Géométrie

1) Repasse en rouge une droite qui est parallèle à la droite (d1).



Item94 | 1 | 0 | 9

2) Que peux-tu dire des droites (d1) et (d2) ?

Item95 | 1 | 0 | 9

.....

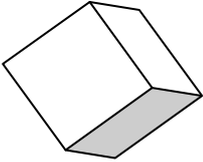
Que peux-tu dire des droites (d2) et (d3) ?

Item96 | 1 | 0 | 9

.....

Exercice 25 : Géométrie

Observe les solides puis complète leur carte d'identité.


Nom :
Il a faces.
Il a arêtes.
Il a sommets.

Item97 | 1 | 0 | 9

Item98 | 1 | 0 | 9

Item99 | 1 | 0 | 9

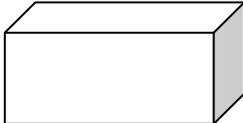
Item100 | 1 | 0 | 9

Item101 | 1 | 0 | 9

Item102 | 1 | 0 | 9

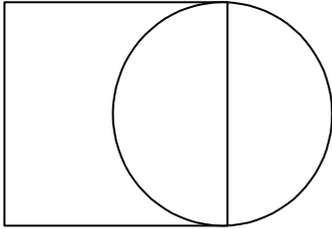
Item103 | 1 | 0 | 9

Item104 | 1 | 0 | 9


Nom :
Il a faces.
Il a arêtes.
Il a sommets.

Exercice 26 : Géométrie

**Quel programme de construction permet de reproduire la figure ci-dessous ?
Coche la bonne case.**

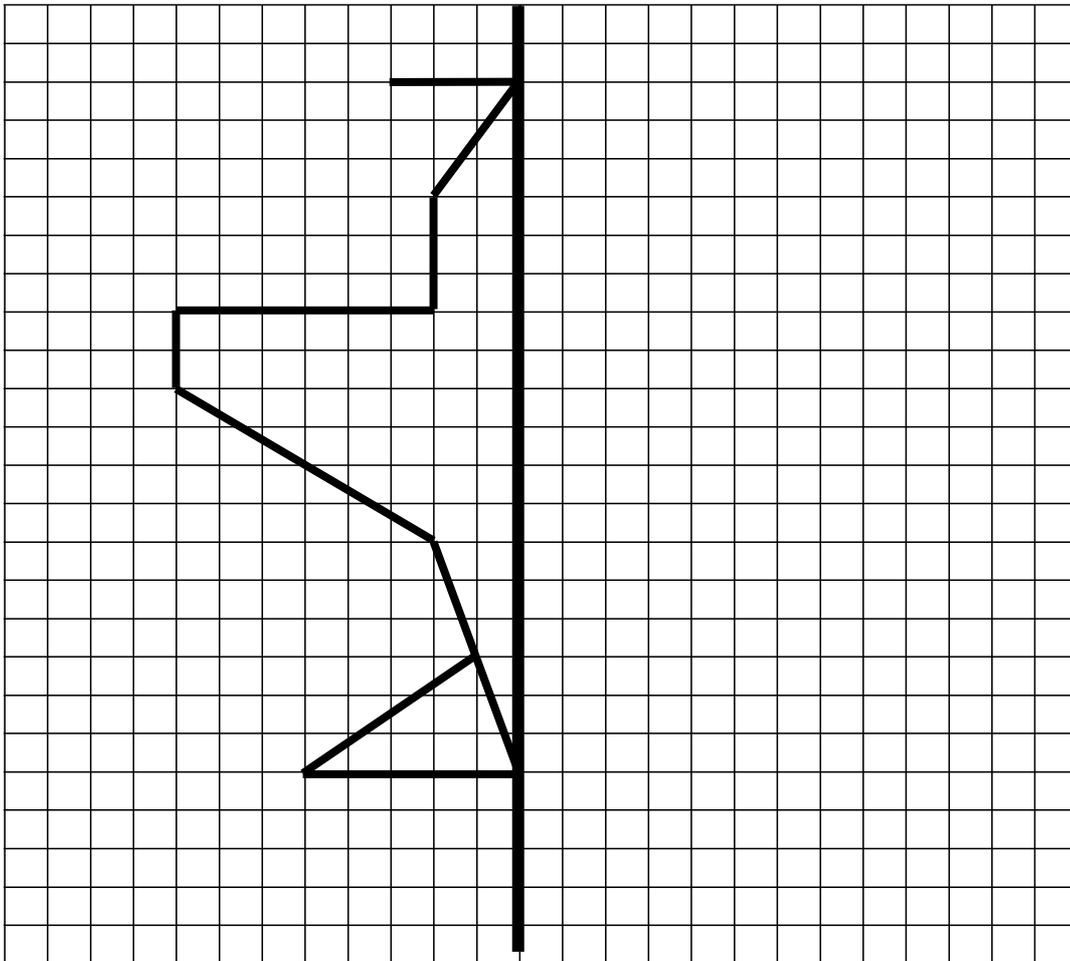


Item105 1 0 9

<ul style="list-style-type: none"> • Trace un carré. • Trace un cercle qui a pour rayon, un côté du carré. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Trace un carré. • Trace un carré qui touche le cercle. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Trace un carré. • Trace un cercle qui a pour diamètre un côté du carré. 	

Exercice 27 : Géométrie

Complète la figure par rapport à l'axe de symétrie.



Item106 1 0 9

Exercice 28 : grandeurs et mesure

Complète avec la bonne unité. Utilise les abréviations entre parenthèses.

Tonne (t)	Gramme (g)	Mètre (m)	Centimètre (cm)	Centilitre (cl)
Kilogramme (kg)	Degré (°C)	Kilomètre (km)	Millimètre (mm)	Litre (l)

Cet éléphant pèse 4

Item107 1 0 9

Une canette contient 33 de soda.

Item108 1 0 9

Le Mont-Blanc mesure 4 810

Item109 1 0 9

Le tour de la Terre mesure 40 000

Item110 1 0 9

Ce fromage pèse 250

Item111 1 0 9

Cette baignoire contient 220 d'eau.

Item112 1 0 9

Cet homme pèse 80

Item113 1 0 9

Cette bouteille contient $\frac{1}{2}$ d'eau.

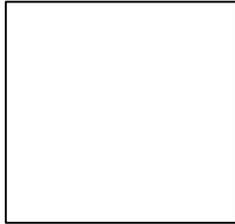
Une règle d'écolier mesure 30

Item115 1 0 9

Item114 1 0 9

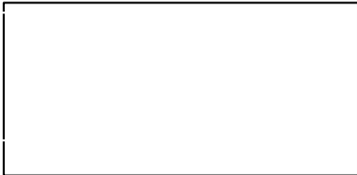
Exercice 29 : Grandeurs et mesure

Quelle est la longueur du périmètre des figures suivantes ? Ecris tes calculs dans les cadres.

<p>7 cm</p> 	<p>La longueur du périmètre de ce carré est cm.</p>
---	---

Item116 1 0 9

Item117 1 0 9

<p>7 cm</p> <p>5 cm</p> 	<p>La longueur du périmètre de ce rectangle est cm.</p>
---	---

Item118 1 0 9

Item119 1 0 9

Exercice 30 : Nombres et calcul

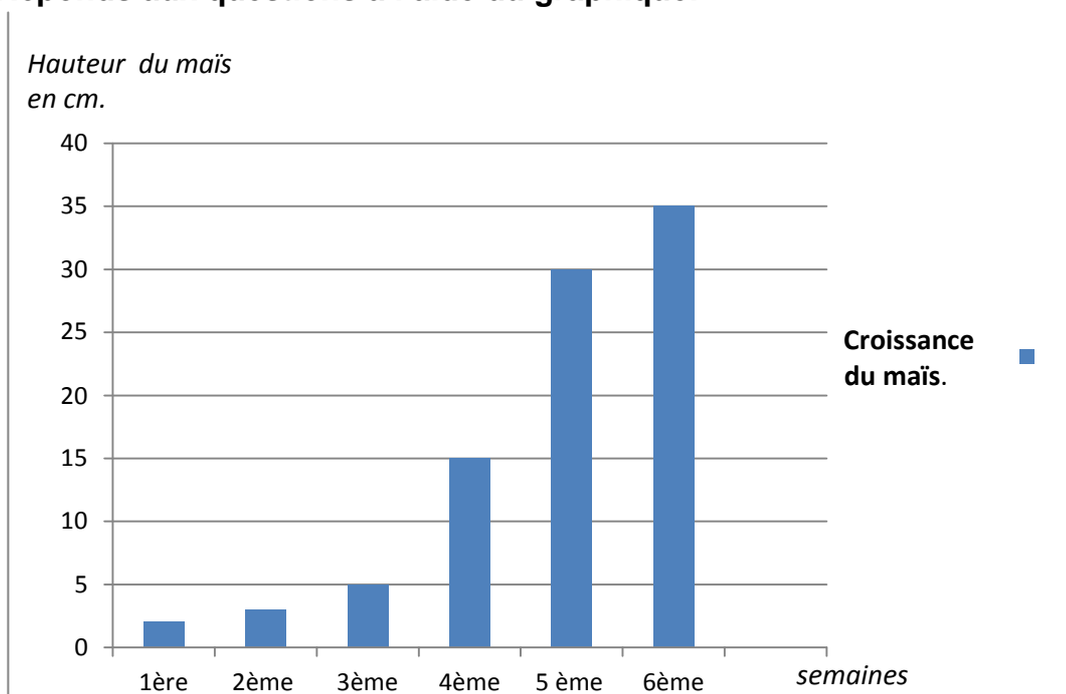
Complète le tableau à partir des données de la 1^{ère} ligne.

5 tablettes de chocolat.	10 €.
12 tablettes de chocolat. €.

Item120 | 1 | 0 | 9

Exercice 31 : Organisation et gestion des données

Réponds aux questions à l'aide du graphique.



a) Combien de centimètres mesure le plant de maïs à la 4^e semaine ?

_____ Item121 | 1 | 0 | 9

b) De combien de centimètres la taille du plant de maïs a-t-elle augmenté de la 4^e à la 6^e semaine ?

_____ Item122 | 1 | 0 | 9

c) Quelle semaine la taille du plant de maïs a-t-elle le plus augmenté ?

_____ Item123 | 1 | 0 | 9

d) De combien de centimètres ? _____

_____ Item124 | 1 | 0 | 9