



Lire et interpréter un tableau ou un graphique.

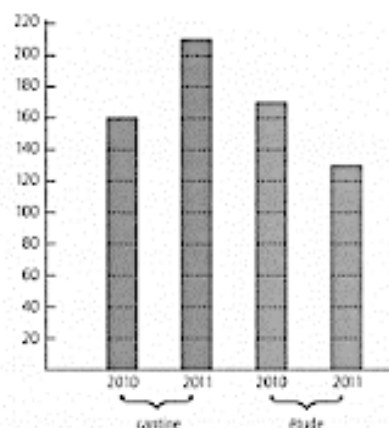
1 Observe ce tableau qui t'informe sur le nombre d'enfants inscrits aux ateliers sportifs et réponds aux questions :

	L	M	M	J	V
Judo	15	16	20	16	14
Tennis	12	10	12	14	10
Danse	18	14	15	16	17
Football	11	12	22	15	18

- a. Combien d'enfants vont à l'atelier danse ? **80 enfants**
- b. Dans quel sport y-a-t-il le plus d'enfants inscrits ? **au judo**
- c. Combien d'enfants font du tennis le vendredi ? **10 enfants**
- d. Combien d'enfants y-a-t-il de jeudi dans les ateliers sportifs ? **61 enfants**

2 Observe ce graphique et réponds aux questions.

élèves



- a. Quelles informations te donne le graphique ? **C'est le nombre d'élèves inscrits à la cantine et à l'étude en 2010 et 2011.**
- b. Combien d'élèves sont inscrits à la cantine en 2011 ? **210 élèves**
- c. Combien d'élèves sont inscrits à l'étude en 2010 ? **170 élèves**
- d. Les enfants inscrits à la cantine en 2011 sont-ils plus ou moins nombreux qu'en 2010 ?

nombreux qu'en 2010 ?

Ils sont plus nombreux (la barre est plus haute)

e. Les enfants inscrits à l'étude en 2011 sont-ils plus ou moins nombreux qu'en 2010 ?

Ils sont moins nombreux (la barre est moins haute)

RESOUS CES PROBLEMES EN RESPECTANT LA PRESENTATION.

- Je pose et effectue mon calcul à droite.
- Je récris le calcul en ligne à gauche.
- Je fais la phrase-réponse en utilisant les mots de la question.

1) Clément a 42 euros. Il veut acheter un CD qui coûte 18 euros et un DVD qui coûte 25 euros.

Clément a-t-il assez d'argent pour acheter ces 2 objets ?

$$18 + 25 = 43$$

$$43 - 42 = 1$$

Clément n'aura pas assez d'argent. Il lui manquera 1€.

2) Dans une ville, il y a 3 écoles. Dans la première, on compte 204 élèves dont 120 filles et 84 garçons ; dans la deuxième 158 dont 73 filles et 85 garçons; dans la troisième 97 dont 65 filles et 32 garçons.

Combien y a-t-il de garçons au total ?

$$84 + 85 + 32 = 201$$

Il y a 201 garçons.

Combien y a-t-il de filles au total ?

$$120 + 73 + 65 = 258$$

Il y a 258 filles

Combien y a-t-il d'élèves dans cette ville?

$$201 + 258 = 459$$

Il y a 459 élèves en tout dans la ville.

3) Un cinéma de trois salles est refait à neuf. Dans chaque salle, il y a vingt-trois rangées de dix fauteuils chacune.

Combien y a-t-il de fauteuils dans chaque salle ?

$$23 \times 10 = 230$$

Il y a 230 fauteuils dans chaque salle.

Combien y a-t-il de fauteuils dans tout le cinéma ?

$$230 \times 3 = 690$$

Il y a 690 fauteuils dans le cinéma.

4) Une école achète 12 vélos à 120 € l'unité. L'école achète aussi le même nombre de casques à 15 € l'unité.

Combien vont coûter les 12 vélos ?

$$12 \times 120 = 1440$$

Les 12 vélos vont coûter 1440€

Combien faut-il acheter de casques ?

Il faut acheter 12 casques car il y a 12 vélos.

Combien vont coûter les casques ?

$$12 \times 15 = 180$$

Les casques vont coûter 180€

Combien va coûter tout le matériel ?

$$1440 + 180 = 1620$$

Le matériel va coûter 1620€.