



Lire et interpréter un tableau ou un graphique.

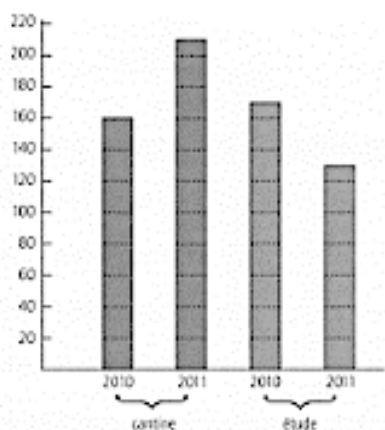
**1** Observe ce tableau qui t'informe sur le nombre d'enfants inscrits aux ateliers sportifs et réponds aux questions :

	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 ? .....
- b. Dans quel sport y-a-t-il le plus d'enfants inscrits ? .....
- c. Combien d'enfants font du tennis le vendredi ? .....
- d. Combien d'enfants y-a-t-il de jeudi dans les ateliers sportifs ? .....

**2** Observe ce graphique et réponds aux questions.

élèves



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

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 ?

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 ?

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

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

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

Combien faut-il acheter de casques ?

Combien vont coûter les casques ?

Combien va coûter tout le matériel ?