

# Evaluation : Tableaux et graphiques Correction



Lire et interpréter un tableau ou un graphique.

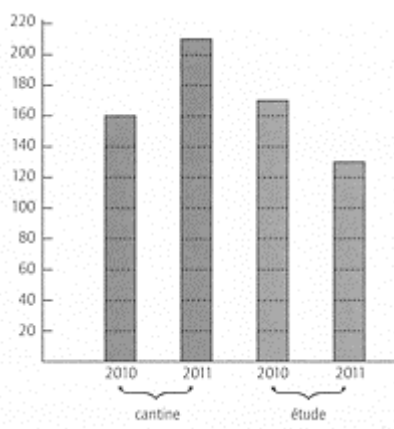
1 Observe ce tableau qui t'informe sur le nombre d'enfants inscrits aux ateliers sportifs et réponds aux questions :

	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

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

2 Observe ce graphique et réponds aux questions.

élèves



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

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Tableaux et graphiques - Examen Evaluation : 3eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Gestion des données Coordonnées d'un point - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Gestion des données Tableaux - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **3eme Primaire Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques**

- [Vidéos interactives 3eme Primaire Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques](#)