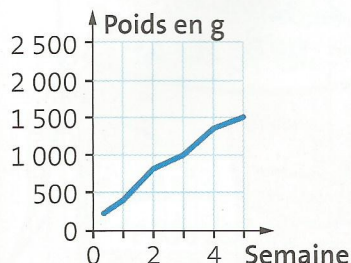


Je m'entraîne

Lire un graphique

2 * Observe ce graphique, puis recopie et complète le tableau.

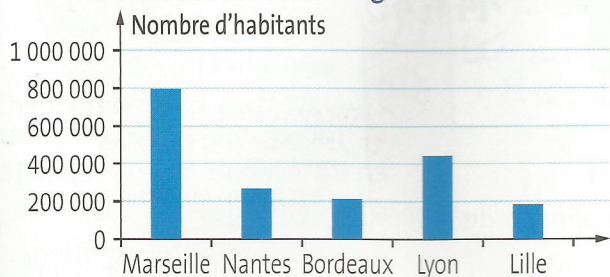
Croissance d'un chiot



Temps	Poids
Naissance	...
Semaine 1	...
Semaine 2	...
Semaine 3	...
Semaine 4	...
Semaine 5	...

3 * Observe ce graphique, puis réponds aux questions.

Nombre d'habitants de grandes villes

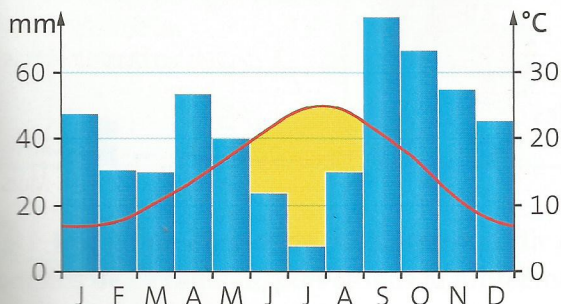


- Dans quelle ville y a-t-il le plus d'habitants ?
- Combien y a-t-il d'habitants à Lyon ?
- Quelle est la différence d'habitants entre Nantes et Lyon ?

SCIENCES ET TECHNOLOGIE

4 * Le graphique suivant donne les températures en degrés Celsius et les précipitations de la ville de Marseille.

Climat méditerranéen à été chaud



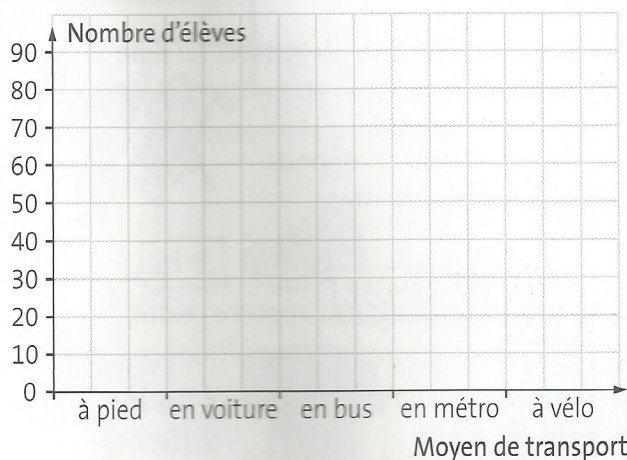
- Quel est le mois où il pleut le moins ?
- Quelle est la différence de précipitations entre le mois le moins pluvieux et le mois le plus pluvieux ?
- Quelle est la température moyenne du mois de décembre ?
- Quelle est la température maximale relevée au cours de l'année ?

Construire un graphique

5 * Reproduis les axes ci-dessous, puis construis le graphique en bâtons correspondant aux moyens de transport utilisés pour se rendre à l'école.

Moyen de transport	À pied	En voiture	En bus	En métro	À vélo
Nombre d'élèves	90	50	75	25	10

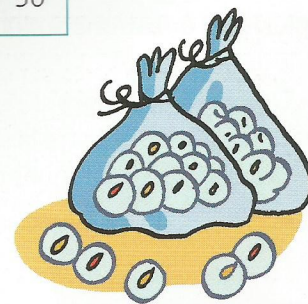
Moyen de transport utilisés pour se rendre à l'école



6 * Construis la courbe du nombre de billes en fonction du nombre de paquets, puis réponds aux questions en te servant du graphique.

Nombre de paquets	1	4	6
Nombre de billes	5	20	30

- Quel est le nombre de billes pour 2 paquets ?
- Quel est le nombre de billes pour 5 paquets ?
- Quel est le nombre de paquets quand on a 15 billes ?



7 * Construis le graphique en bâtons correspondant à l'âge des enfants inscrits au centre aéré.

Catégorie d'âge	6 ans	7 ans	8 ans	9 ans	10 ans	11 ans	12 ans
Nombre d'enfants inscrits	45	32	54	15	20	36	24