

## 2. Lire et construire un graphique

**1** \* Observe

ce graphique

et réponds

aux questions.

De quel type de

graphique s'agit-il ?

Où pleut-il le moins

en janvier ? le plus ?

Où pleut-il le moins

en août ? le plus ?

Où et quand pleut-il

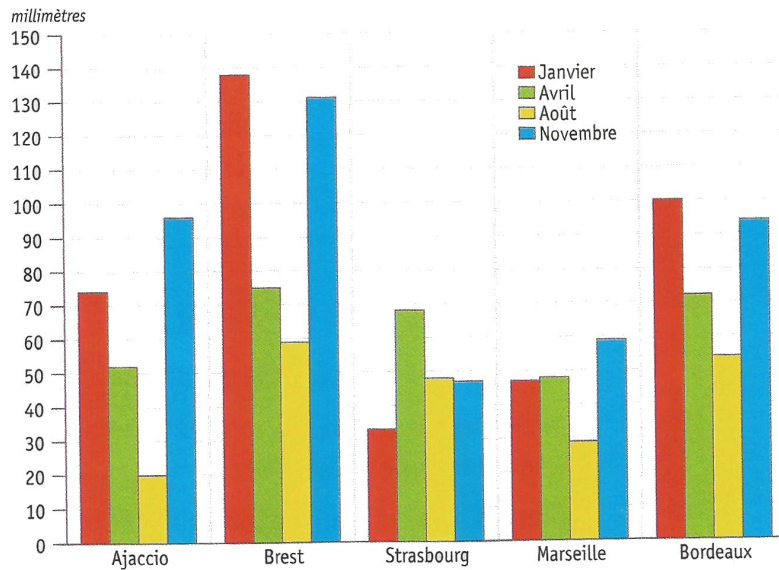
le plus qu'à Strasbourg

en août ?

Où et quand tombe-t-il

le plus de pluie ?

Moyenne des précipitations dans cinq grandes villes françaises en 2010



**3** \* Observe ce graphique puis réponds aux questions.

De quel type de graphique s'agit-il ?

Dans quelles classes de 6<sup>e</sup> y a-t-il

le même nombre d'élèves ?

Dans quelle classe de 6<sup>e</sup> y a-t-il

le moins d'élèves ? le plus d'élèves ?

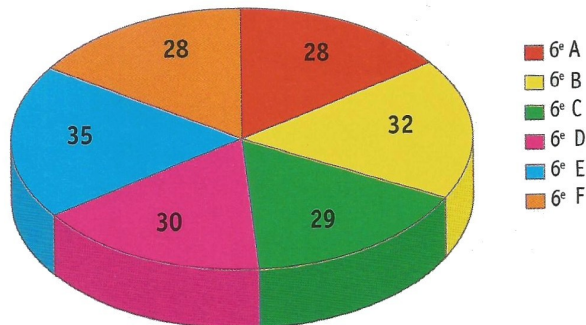
Quelle différence d'effectifs

y a-t-il entre la classe la plus

chargée et la moins chargée ?

Quel est l'effectif total des 6<sup>e</sup>

du collège Georges Charpak ?



Effectifs des classes de 6<sup>e</sup> du collège Georges-Charpak

**14** \*\* a. Construis une courbe des moyennes de Jean en mathématiques, à partir des données du tableau.

b. Construis un diagramme en bâtons des moyennes de Jean en mathématiques, à partir des données du tableau.

	Notes/20
Premier livret	15
Deuxième livret	12
Troisième livret	18
Quatrième livret	16,5
Cinquième livret	14

**15** \*\*\* Construis le diagramme circulaire (camembert) des dépenses de Violette pour ses loisirs, à partir des données du tableau.

	Livres	Vacances	Vêtements	Sorties
Dépenses (en %)	25%	50%	12,5%	12,5%