# Observation:

## Calculatrice <u>AUTORISEE</u>

#### **Exercice 1**

Le tableau donne les notes obtenues par les élèves de 6° à un contrôle commun de mathématiques.

Note (sur 20)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nombre d'élèves	0	1	0	5	6	2	11	7	23	25	30	16	25	15	19	14	11	5	3	2	1

- a. Combien d'élèves ont obtenu la note 15 ?
- c. Combien d'élèves ont eu 10 ou moins ?
- b. Combien d'élèves ont eu entre 11 et 14?
- d. Combien d'élèves de 6° compte ce collège?

#### **Exercice 2**

Ce tableau décrit les activités des demi-pensionnaires d'un collège après le repas.

	UNSS	Clubs	Foyer
6 <sup>e</sup>	22	35	12
5 <sup>e</sup>	18	19	6
<b>4</b> <sup>e</sup>	31	11	25
3 <sup>e</sup>	17	10	66

- a. Combien d'élèves de 3° participent au Foyer? c. Combien d'élèves de 4° participent à une
- b. Combien d'élèves participent à l'UNSS ?
- activité (UNSS, Clubs ou Foyer)?

### **Exercice 3**

Dans les classes de 6°A et 6°B d'un collège, 27 élèves sont des garçons. Il y a 30 élèves dans la classe de 6°B, dont 13 filles. Il y a 28 élèves dans la classe de 6°A. Complète le tableau.

	Garçons	Filles	Total
6°A			
6°B			
Total			

### **Exercice 4**

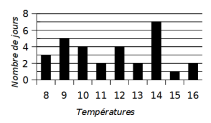




Le graphique représente la répartition des voix obtenues par chacun des candidats à une élection.

- a. Quel(s) candidat(s) a(ont) obtenu le plus de voix ?
- b. Quel(s) candidat(s) a(ont) obtenu plus d'un quart des voix?

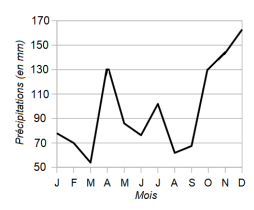
#### **Exercice 5**



Le diagramme représente les températures relevées, en °C, dans une ville durant un mois.

- **a.** Pendant combien de jours la température relevée était-elle de  $10^{\circ}\text{C}$  ?
- **b.** Pendant combien de jours la température relevée était-elle comprise entre 8°C et 12°C ?
- c. Quelle est la température maximale relevée ?
- **d.** Quelle(s) est(sont) la(les) température(s) le plus souvent relevée(s) ?

## **Exercice 6**



Le graphique représente les précipitations, en mm, relevées chaque mois de l'année 2008 dans une ville.

- a. Quelle hauteur d'eau est tombée en janvier? En juillet?
- **b.** Durant quel(s) mois, la hauteur d'eau tombée a été de 130 mm ?
- **c.** Durant quel(s) mois, les précipitations ont-elles été les plus importantes ? Les moins importantes ?