

## CORRECTION : ORGANISER DES DONNEES (2)

### EXERCICE 1 :

- 1) Il y a 71g de glucides dans 100g de produit.
- 2) Il y a 1,2g de protéines dans un biscuit.
- 3) Il y a 94 kcal dans un biscuit.
- 4) Le nombre 3,4 représente la masse en g de lipides dans un biscuit.
- 5) Le nombre, 3,33 représente la masse en g de fibres alimentaires pour 100g de produit.

### EXERCICE 2 :

- 1) Il y a 8 planètes dans notre système solaire. (Actuellement, il n'y a plus Pluton).
- 2) Le diamètre des planètes est exprimé en km.
- 3) La plus petite planète est Mercure.
- 4) La plus grande planète est Jupiter.
- 5) Mercure ; Mars ; Vénus ; Terre ; Neptune ; Uranus ; Saturne ; Jupiter.
- 6) Vénus est la planète dont le diamètre est plus proche de celui de la Terre.

### EXERCICE 3 :

- 1) Il y a 316 km entre Marseille et Lyon.
- 2) C'est entre Paris et Bordeaux qu'il y a une distance de 559 km.
- 3) Lille et Paris sont les deux villes les plus proches.
- 4) Lille et Marseille sont les deux villes les plus éloignées.
- 5)  $559 + 250 + 681 = 1490$  Pendant ces vacances, elle a parcouru 1490 km.
- 6) Certaines cases sont vides car les villes de départ et d'arrivée sont les mêmes.

### EXERCICE 4 :

Rhésus	Groupe sanguin			
	O	A	B	AB
+	37 %	39 %	7 %	2 %
-	6 %	6 %	2 %	1 %

### EXERCICE 5 :

		sixième	cinquième	quatrième	troisième	total
Garçons	Externes	41	38	47	51	177
	Demi-pensionnaires	46	43	35	27	151
Filles	Externes	42	35	42	47	166
	Demi-pensionnaires	31	36	31	30	128
total		160	152	155	155	622

- 1)  $160 - 31 - 41 - 42 = 46$  Il y a 46 garçons demi-pensionnaires en 6<sup>ème</sup>.
- $622 - 155 - 152 - 160 = 155$  Il y a 155 élèves de 4<sup>ème</sup>.
- $622 - 177 - 151 - 166 = 128$  Il y a 128 filles demi-pensionnaires.
- $128 - 31 - 31 - 30 = 36$  Il y a 36 filles demi-pensionnaires en 5<sup>ème</sup>.
- $166 - 42 - 35 - 47 = 42$  Il y a 42 filles externes en 4<sup>ème</sup>.

## CORRECTION : ORGANISER DES DONNEES (2)

$$155 - 31 - 42 - 47 = 35$$

Il y a 35 garçons demi-pensionnaires en 4<sup>ème</sup>.

$$152 - 36 - 35 - 43 = 38$$

Il y a 38 garçons externes en 5<sup>ème</sup>.

$$177 - 41 - 38 - 47 = 51$$

Il y a 51 garçons externes en 3<sup>ème</sup>.

$$151 - 46 - 43 - 35 = 27$$

Il y a 27 garçons demi-pensionnaires en 3<sup>ème</sup>. (question 2)

3) Il y a 152 élèves en 5<sup>ème</sup>.

4) Il y a 622 élèves dans ce collège.

5)  $41 + 46 = 87$  Il y a 87 garçons en 6<sup>ème</sup>.

6)  $47 + 42 = 89$  Il y a 89 élèves externes en 4<sup>ème</sup>.

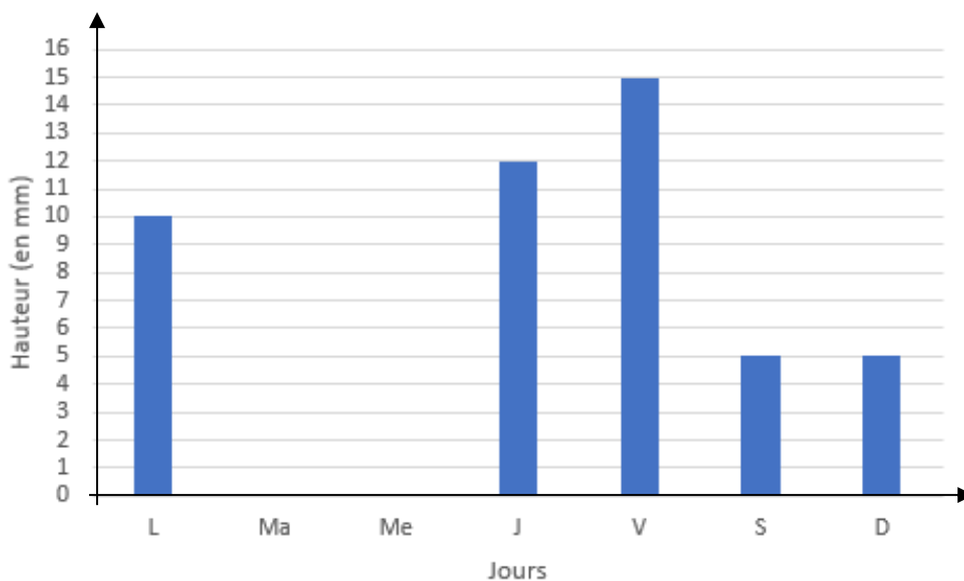
### EXERCICE 6 :

Sommets	Altitude (en m)
Puy de Peyre-Arse	1806
Puy de Sancy	1885
Puy Ferrand	1854
Puy Mary	1787
Plomb du Cantal	1855

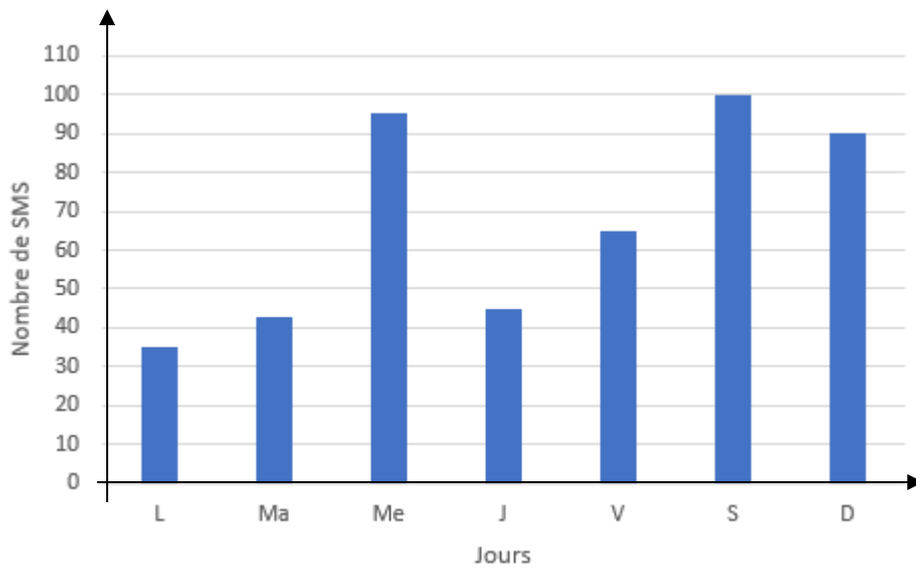
### EXERCICE 7 :

Face du dé	1	2	3	4	5	6
Nombre d'apparition	5	5	3	4	4	3

### EXERCICE 8 :



**EXERCICE 9 :**



**EXERCICE 10 :**

