

Corrections des exercices

VENDREDI 5 JUIN - CM1

ORTHOGRAPHE : LE PLURIEL DES NOMS

ex. 12 p. 77

des pinceaux – des bureaux – des bijoux – des bocaux – des bleus – des veaux – des oiseaux – des chevaux – des neveux – des coraux

ex. 13 p. 77

Pluriel avec un -s	Pluriel avec un -x
un poitrail – un rail – un chandail – un éventail	un drapeau – un agneau – un niveau – un veau – un adieu – un roseau

ex. 14 p. 77

- a. Pour la fête, on a dressé de grands **chapiteaux**.
- b. Les **jumeaux** portaient des **manteaux** différents.
- c. Les **morceaux** des deux vases étaient par terre.
- d. Les navigateurs ont cassé leurs **gouvernails**.
- e. Il a utilisé plusieurs **bleus** différents.

MATHÉMATIQUES : LIRE ET CONSTRUIRE UN TABLEAU

ex. 6 p. 167

	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
Nombre d'élèves qui sont allés courir au stade	78	59	96	84

ex. 7 p. 167

Prénom de l'élève	Poids en kg	Taille en cm
Théo	28	126
Mina	31	130
Fabien	26	129
Tom	36	136
Loïs	35	137
Aude	26	125
Mounir	34	135
Zoé	29	128

b. Questions possibles :

- Qui pèse 35 kilos ?
- Qui mesure 128 cm ?
- Quel est le poids de Mounir ?
- Quelle est la taille de Mina ?
- Qui mesure plus de 135 cm ?
- Qui pèse moins de 29 kilos ?

ex. 8 p. 167

Bureaux	Nombre d'inscrits	Nombre de votants	Nombre de voix pour M. Louis	Nombre de voix pour Mme Laurent
1 ^{er} bureau	956	712	192	520
2 ^{ème} bureau	687	509	378	131
3 ^{ème} bureau	814	674	354	320

a. Pour trouver le nombre de votants de la commune, il faut additionner le nombre de votants de chacun de ses bureaux de vote :

$$712 + 509 + 674 = 1\,895$$

Phrase-réponse : Le nombre de votants de cette commune est de 1 895.

b. Pour trouver le nombre de voix de chacun des deux candidats, il faut additionner le nombre de voix qu'ils ont obtenu dans les 3 bureaux de vote :

- pour M. Louis : $192 + 378 + 354 = 924$
- pour Mme Laurent : $520 + 131 + 320 = 971$

Phrase-réponse : M. Louis a obtenu 924 voix et Mme Laurent 971.

c. C'est Mme Laurent qui va devenir maire (car c'est elle qui a obtenu le plus de voix).

d. Pour trouver le nombre de personnes qui n'ont pas voté, il faut soustraire le nombre total de votants du nombre total d'inscrits sur les 3 bureaux.

- Nombre total d'inscrits : $956 + 687 + 814 = 2\,457$
- Nombre total de votants : $712 + 509 + 674 = 1\,895$
- Nombre de personnes qui n'ont pas voté : $2\,457 - 1\,895 = 562$

Phrase-réponse : 562 personnes n'ont pas voté.

CALCUL MENTAL

ex. 10 p. 153

Rappel : calculer le triple d'un nombre, c'est additionner 3 fois ce nombre ou le multiplier par 3.

- a. Le triple de 3 est 9 (car $3 \times 3 = 9$)
- b. Le triple de 8 est 24 (car $3 \times 8 = 24$)
- c. Le triple de 5 est 15 (car $3 \times 5 = 15$)
- d. Le triple de 9 est 27 (car $3 \times 9 = 27$)
- e. Le triple de 10 est 30 (car $3 \times 10 = 30$)
- f. Le triple de 21 est 63 (car $3 \times 21 = 63$)
- g. Le triple de 36 est 108 (car $3 \times 36 = 108$)
- h. Le triple de 42 est 126 (car $3 \times 42 = 126$)
- i. Le triple de 29 est 87 (car $3 \times 29 = 87$)
- j. Le triple de 55 est 165 (car $3 \times 55 = 165$)
- k. Le triple de 7 est 21 (car $3 \times 7 = 21$)
- l. Le triple de 15 est 45 (car $3 \times 15 = 45$)