

GRAMMAIRE : LE NOM ET LE GROUPE NOMINAL

5 *

Rappeler que c'est le nom principal du groupe nominal qui porte le genre et le nombre de celui-ci.

GN singuliers : **c., e., g.** / GN pluriels : **a., b., d., f.**

6 *

L'exercice propose des noms dont le genre est ambigu pour de nombreuses personnes, insister sur l'usage du dictionnaire pour tous les noms.

GN féminins : **b., c., e., h., i.** / GN masculins : **a., d., f., g., j.**

7 **

Ces GN sont donnés à titre indicatif.

- a. Ces voitures neuves ont toutes des ceintures de sécurité.
- b. Sur ce sentier se croisent les randonneurs et les bergers.
- c. Les élèves de l'école des Amandiers sont allés cueillir des jonquilles.
- d. Mon sac rouge est tombé dans la boue.

8 ***

Ces compléments sont donnés à titre indicatif.

- a. une cour d'école
- b. un bonbon acidulé
- c. une tarte aux abricots
- d. un émouvant film d'amour
- e. des exercices difficiles de géométrie

FRANÇAIS : LECTURE

- Remets les 9 extraits de ce conte dans le bon ordre :

1	2	3	4	5	6	7	8	9
f	h	c	e	a	i	g	b	d

MATHEMATIQUES : ADDITIONNER DES NOMBRES DECIMAUX

10 *

	7	5	8	,	4	7	
+		7	8	,	9	6	3
	8	3	7	,	4	3	3

		6	4	2	,	4	
+	3	7	6	8			
	4	4	1	0	,	4	

		7	,	6	9	3	
+	8	4	,	1	5	2	
	9	1	,	8	4	5	

11 *

a.

	5	8	4	,	6	
+		7	8	,	4	6
	6	6	3	,	0	6

b.

	7	3	6			
+		8	4	,	6	3
	8	2	0	,	6	3

c.

		5	8	7	,	3	6
+		5	2	3			
+			4	5	,	9	
	1	1	5	6	,	2	6

d.

	2	4	0	6	,	5	4	
+		7	8	4	,	3	6	
+				9	,	2	4	5
	3	2	0	0	,	1	4	5

12 *

$1,15 + 9,79 + 4,68 + 2,89 = 18,51$
Sarah a dépensé 18,51 €.

13 *

PROBLÈME

1^{re} solution : $0,879 + 0,654 = 1,533$ et $0,552 + 0,518 + 0,426 = 1,496$
2^e solution : $0,879 + 0,552 = 1,431$ et $0,654 + 0,518 + 0,426 = 1,598$

CALCUL MENTAL : identifier le nombre de dixièmes, centièmes, millièmes

Pour chaque nombre, indique :

- Le nombre de dixièmes :

187,65 : 1 876 - 0,97 : 9 - 2,50 : 25 - 7,251 : 72 - 4,8 : 48 - 9,11 : 91 - 1,63 : 16 - 3,6 : 36

- Le nombre de centièmes :

0,457 : 45 - 1,634 : 163 - 2,41 : 241 - 3,08 : 308 - 12,68 : 1 268 - 5,74 : 574 - 4,24 : 424

- Le nombre de millièmes :

1,125 : 1 125 - 0,500 : 500 - 8,269 : 8 269 - 3,55 : 3 550 - 9,264 : 9 264 - 0,679 : 679 - 0,89 : 890 - 2,611 : 2 611 - 13,999 : 13 999 - 0,004 : 4

