GRAMMAIRE: LE NOM ET LE GROUPE NOMINAL



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.



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.



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.



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 :

Ì	f	h	C	e	a	i	a	b	Ь
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

11 ‡ a.

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

n	
.,	
-	۰

	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 FROBLÈME

1re 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 :

187,65:1876 - 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 - 12,68:1268 - 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 -

<mark>0,89</mark>:890 - <mark>2,611</mark>:2611 - <mark>13,999</mark>:13999 - <mark>0,004</mark>:4