

GRAMMAIRE : LE NOM ET LE GROUPE NOMINAL

1 * À titre d'exemple

- a. Toulouse b. la France c. l'Afrique d. la Loire
e. les Pyrénées f. le Var

2 **

Le roi Shahriyar vivait dans un somptueux palais, avec des cours ombragées et des tours innombrables qui pointaient vers le ciel ; il passait ses journées à gouverner son royaume, après quoi il buvait du jus de fruits glacé, au son de la musique, en compagnie de sa ravissante épouse ; elle avait de longs cheveux noirs qui dégringolaient dans son dos jusqu'au sol, et son visage à l'ovale parfait était blanc comme la lune. Shahriyar la chérissait plus que tout au monde.

Fiona Waters, *Nuits d'Orient : contes extraits des Mille et Une nuits*, tad. M. Nikly, © Pavillion Books.

Ignorer la dernière phrase du texte qui n'apparaissait pas dans le livre.

3 *

- a. cette jolie princesse à la robe couleur de lune
c. le méchant ogre cruel et vorace
d. la méchante sorcière du placard à balais
e. un énorme dragon aux dents acérées

4 **

- a. le Petit Chaperon Rouge
b. la petite fille aux allumettes
c. les habits neufs de l'empereur
d. les six compagnons en embuscade
e. le stoïque soldat de plomb

CALCUL MENTAL : additions, soustractions de fractions

$$12/3 + 15/3 = 27/3 \quad 27/4 + 29/4 = 56/4 \quad 57/10 + 68/10 = 125/10 \quad 75/17 + 45/17 = 120/17$$

$$88/8 + 102/8 = 190/8 \quad 117/15 + 33/15 = 150/15 \quad 250/25 + 755/25 = 1\ 005/25 \quad 300/100 + 750/100 =$$

$$1\ 050/100$$

$$18/6 - 9/6 = 9/6 \quad 27/9 - 19/9 = 8/9 \quad 35/5 - 26/5 = 9/5 \quad 64/12 - 24/12 = 40/12$$

$$150/20 - 78/20 = 72/20 \quad 201/40 - 171/40 = 30/40 \quad 62/7 - 53/7 = 9/7 \quad 110/2 - 75/2 = 35/2$$

MATHEMATIQUES : PASSER DE LA FRACTION DECIMALE AU NOMBRE DECIMAL

6 ★
★

a. $\frac{726}{100} = 7,26$

d. $\frac{608}{100} = 6,08$

g. $\frac{2\,365}{1000} = 2,365$


b. $\frac{35}{10} = 3,5$

e. $\frac{1052}{1000} = 1,052$

h. $\frac{1568}{10} = 156,8$

c. $\frac{4\,128}{1000} = 4,128$

f. $\frac{304}{100} = 3,04$

7 ★  Exercice du manuel à imprimer

Partie entière	,	Partie décimale	Fraction décimale	Nombre décimal
4	,	58	$\frac{458}{100}$	4,58
2	,	5	$\frac{25}{10}$	2,5
9	,	54	$\frac{954}{100}$	9,54
2	,	8	$\frac{28}{10}$	2,8
82	,	06	$\frac{8\,206}{100}$	82,06
0	,	42	$\frac{42}{100}$	0,42

9 ★

a. $0,11 = \frac{11}{100}$

c. $5,4 = \frac{54}{10}$

e. $1,285 = \frac{1285}{1000}$

b. $1,28 = \frac{128}{100}$

d. $0,1 = \frac{1}{10}$

f. $12,8 = \frac{128}{10}$

10 ★
★

a. $\frac{15}{10}$

b. $\frac{1500}{100}$

c. $\frac{150}{10}$

d. 1,5

11 ★
★
★

a. $5 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} + \frac{4}{1000} = 5,384$

b. $5 + \frac{4}{10} + \frac{3}{1000} + \frac{8}{100} = 5,483$

c. $5 + \frac{4}{100} + \frac{8}{10} + \frac{3}{1000} = 5,843$

d. $5 + \frac{8}{1000} + \frac{3}{100} + \frac{4}{10} = 5,438$

FRANÇAIS : LECTURE suite du texte « *Les habits neufs de l'Empereur* » de H. C. Andersen

5./ Remets dans l'ordre les mots des phrases suivantes :

habits. que l'empereur beaux aimait les Plus tout,

Plus que tout, l'empereur aimait les beaux habits.

et firent Deux escrocs passer honnêtes habiles tisserands. se pour d'

Deux escrocs se firent passer pour d'honnêtes et habiles tisserands.

il dire Personne osait qu' paraître ne voyait peur de sot. rien de n'

Personne n'osait dire qu'il ne voyait rien de peur de paraître sot.

l' C' donc sans habit rue. la empereur finit par que défilé est dans

C'est donc sans habit que l'empereur finit par défilé dans la rue.