

Correction du lundi 27 avril 2020

Grammaire :

- Le nuage devient **noir**. → Les nuages sont **noirs**.
Cette fille est **blonde**. → Ces filles sont **blondes**.
Zoé et Sarah sont **gentilles**. → Zoé est **gentille**.
Le nid semble **douillet**. → Les nids semblent **douillets**.
L'oiseau est **multicolore**. → Les oiseaux semblent **multicolores**.

Vocabulaire

1. chêne - bouleau - **arbre** - platane - pin - gingko
2. marguerite - rose - **fleur** - lys - tulipe - agapanthe
3. homme - ours - vache - **mammifère** - lapin - chien
4. **matière** - géographie - histoire - mathématiques - musique - littérature

Lecture :

Chaque mouvement d'un dessin animé doit être Goscinny décomposé pour obtenir vingt-quatre images à la seconde.	<input type="checkbox"/> images <input type="checkbox"/> seconde <input checked="" type="checkbox"/> Goscinny
Les décors et les objets sont reproduits célèbres autant de fois, cela représente des milliers de dessins pour quelques minutes de projection.	<input type="checkbox"/> objets <input checked="" type="checkbox"/> célèbres <input type="checkbox"/> décors
En général, les devenus images sont dessinées sur des feuilles de Celluloïd transparent, chaque image est ensuite copiée sur la précédente avec de légères modifications.	<input checked="" type="checkbox"/> devenus <input type="checkbox"/> Celluloïd <input type="checkbox"/> chaque
En faisant vedettes suivre toutes ces modifications, on donne l'illusion du mouvement.	<input type="checkbox"/> illusion <input checked="" type="checkbox"/> vedettes <input type="checkbox"/> modifications

Numération:

Partie entière				Partie décimale		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième
7	0	9	2,	4	3	1

2/ Différentes écritures du nombre :

$$7092,431 = \frac{7\ 092\ 431}{1\ 000}$$

Calcul mental :

$4,3 \times 10 = 43$

$36,47 \times 10 = 364,7$

$674,09 \times 100 = 67\ 409$

$55,1 \times 100 = 5\ 510$

$0,004 \times 10 = 0,04$

$4,5 \times 1\ 000 = 4\ 500$

$0,52 \times 1\ 000 = 520$

$9,002 \times 100 = 900,2$

Problèmes :

Je calcule en premier ce que m'ont coûté le jeu vidéo et le livre :

$49,95 + 25 = 74,95 \text{ €}.$

Ensuite, je sais que j'ai payé 119,95€ pour le tout. Je dois donc faire une soustraction pour savoir combien ont coûté les manettes :

$119,95 - 74,95 = 45 \text{ €}.$

J'ai payé les manettes 45€.

Numération:

