

Correction du lundi 27 avril 2020

Grammaire :

Le nuage devient noir.
Cette fille est blonde.
Zoé et Sarah sont gentilles.
Le nid semble douillet.
L'oiseau est multicolore.
Ce matin, il paraît content.
Cette voiture reste confortable.

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 Gosciny décomposé pour obtenir vingt-quatre images à la seconde.	<input type="checkbox"/> images <input type="checkbox"/> seconde <input checked="" type="checkbox"/> Gosciny
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
3	0	0	6,	5	8	

2/ Différentes écritures du nombre :

$$3006,58 = \frac{300\ 658}{1\ 000}$$

Calcul mental :

$4,3 \times 10 = 43$

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

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

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

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

Problèmes :

Problème n°1 : Je calcule en premier combien de personnes représentent les musiciens et les chanteurs : $37 + 9 = 46$

Ensuite, je sais qu'il y a 99 personnes en tout sur scène et qu'il y a déjà 46 musiciens et chanteurs sur scène. Je dois donc faire une soustraction pour savoir combien il y a de danseurs : $99 - 46 = 53$.

Il y a 53 danseurs.

Problème n° 2 : Je calcule combien m'ont coûté mes courses : $(2\text{ kg} \times 1,5\text{€}) + (3\text{ kg} \times 3\text{€}) + 4\text{ mangues} \times 1,5\text{€}) = 3\text{€} + 9\text{€} + 6\text{€} = 18\text{€}$. Mes courses coûtent 18€.

Vu que je paye avec un billet de 50€, il ne me reste plus qu'à faire une soustraction pour savoir combien on doit me rendre : $50 - 18 = 32\text{€}$

Je dois récupérer 32€.

Numération:

