

Correction du jeudi 26 mars 2020

Orthographe :

1. Recopie les phrases avec le mot qui convient.

- a) Ton panier (et/**est**) plein de légumes.
- b) Etienne (**est**/et) premier ; tu (est/**es**) 2^{ème} ex-aequo avec moi.
- c) Tu (et/**es**) honnête (**et**/es) tu dis la vérité.
- d) Cette grotte (**est**/et/es) très visitée : tu (est/et/**es**) entré dedans (est/**et**/es) tu as admiré les stalactites.

2. Remets les mots dans l'ordre pour écrire des phrases avec es, est ou et.

- a) Eva est la dernière et tout le monde l'attend.
- b) Le chimpanzé est blessé et tu le soignes.
- c) Ce compas est à moi et celui-ci est à Salimatou.
- d) Tu es soulagé : le pneu n'est pas crevé et les phares fonctionnent

Grammaire :

Transpose le texte au passé simple.

Le pneu de la voiture **éclata**. La voiture **quitta** la route et **tomba** dans le fossé. Le conducteur **essaya** de sortir de sa voiture. Il y **arriva**, il **remonta** du fossé et **appela** une dépanneuse.

Lecture :

Entoure le plus vite possible dans le « mots mêlés », les mots soulignés dans le texte suivant. Tu peux lire dans deux sens seulement :

Albert et Arthur entrent en courant dans la gare, compostent leurs billets et demandent au contrôleur où se trouvent les places qu'ils ont réservées. « Dans le wagon numéro 1, vers la locomotive, en tête du train », leur répond le contrôleur. Ils se dépêchent, mais Arthur se cogne contre les bagages d'un monsieur. Sa valise tombe, s'ouvre et ...

A	B	W	C	D	E	B	A	G	A	G	E	S
T	R	A	I	N	N	G	H	I	J	A	K	T
L	M	G	O	P	Q	R	S	B	T	R	U	U
V	L	O	C	O	M	O	T	I	V	E	W	V
X	Y	N	Z	A	B	C	D	L	E	F	G	W
I	J	K	L	M	N	O	P	L	A	C	E	S
T	C	O	N	T	R	O	L	E	U	R	U	Y
V	W	X	Y	Z	A	B	C	T	D	E	F	Z
G	H	Y	W	V	A	L	I	S	E	K	I	J

Numération:

Exercice 1 : Ecris ces fractions sous la forme d'une fraction décimale puis d'un nombre décimal. (Exemple : six dixièmes = $6/10 = 0,6$)

- Neuf dixièmes = $9/10 = 0,9$
- Quinze dixièmes = $15/10 = 1,5$
- Douze centièmes = $12/100 = 0,12$
- Trente-six centièmes = $36/100 = 0,36$
- Cent dix-huit centièmes = $118/100 = 1,18$

centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	millièmes

Exercice 2 : Décompose mes fractions puis écris-les sous la forme d'un nombre décimal.

Exemple : $2324/100 = 300/100 + 20/100 + 4/100 = 3 + 2/10 + 4/100 = 3,24$

- a) $256/100 = 200/100 + 50/100 + 6/100 = 2 + 5/10 + 6/100 = 2,56$
- b) $412/100 = 400/100 + 10/100 + 2/100 = 4 + 1/10 + 2/100 = 4,12$
- c) $102/100 = 100/100 + 0/100 + 2/100 = 1 + 0/10 + 2/100 = 1,02$
- d) $58/10 = 50/10 + 8/10 = 5 + 8/10 = 5,8$
- e) $45/100 = 40/100 + 5/100 = 4/10 + 5/100 = 0,45$
- f) $36/10 = 30/10 + 6/10 = 3 + 6/10 = 3,6$