

CORRECTION PLAN DE TRAVAIL 2bis

CORRIGE DE JEUDI 02 AVRIL 2020

LECTURE

- a. C'est une personne qui découvre une nouvelle terre, un endroit peu ou pas fréquenté, généralement difficile d'accès.
- b. Christophe Colomb, Vasco de Gama, Jacques Cartier...
- c. un géographe
- d. Parce que le vieux monsieur est géographe et non explorateur : l'auteur s'amuse à rendre le géographe plus ignorant que l'explorateur.

ORTHOGRAPHE : Le pluriel des noms (1)

1. Livre / mer / fleuve / ville / montagne / désert / océan.

2. D' / les / des

3. Fois. Au singulier, l'orthographe ne change pas.

un son : des sons	le regard : les regards
un cours : des cours	le parcours : les parcours
une cour : des cours	une connaissance : des connaissances
la croix : les croix	le tapis : les tapis
une habitude : des habitudes	le bonheur : les bonheurs
un choix : des choix	le mouton : les moutons
le malheureux : les malheureux	le gaz : les gaz
un paradis : des paradis	

CALCUL

- a. $879-29=850$ $457-39=418$ $576-59=517$
- b. $897-89=808$ $792-39=753$ $884-49=835$

Les nombres décimaux (2)

1* Parmi les nombres suivants :

- Souligne en rouge ceux qui ont 1 comme chiffre des centaines.
- Souligne en vert ceux qui ont 4 comme chiffre des centièmes.

564,213 2 145,25 0,04 210,142 2 104,004
805,142 201,013 102,304

2* A vérifier seul. Voici des exemples

- 102,24 : cent deux unités et vingt-quatre centièmes/ cent deux virgule vingt-quatre
- 146,94 : cent quarante-six unités et quatre-vingt-quatorze centièmes

3** Dans chaque colonne, barre l'intrus.

Colonne n° 1 : il fallait décomposer 5,201	Colonne n° 2 : il fallait décomposer 8,07
$5 + \frac{2}{10} + \frac{1}{1000}$ $(5 \times 1) + \frac{21}{100}$: INTRUS car ici on 5,21 5,201 $5 + (2 \times 0,1) + (1 \times 0,001)$	$\frac{87}{10\ 000}$: INTRUS car ici on a 4 zéros au dénominateur donc cela donne 4 chiffres après la virgule : 0,0087 8,07 $\frac{807}{100}$ $8 + (0,01 \times 7)$

4** a. Donne une écriture décimale du nombre dont la partie entière est soixante-dix-huit et la partie décimale trente-quatre dix millièmes. 78,0034 car on 78 et $\frac{34}{10\ 000}$

b. Décompose ce nombre en utilisant des fractions décimales. $78 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{10\ 000}$ ou $78 + \frac{34}{10\ 000}$

c. Décompose ce nombre en utilisant 10 ; 1 ; 0,1 ; 0,01...

$(7 \times 10) + (8 \times 1) + (0 \times 0,1) + (0 \times 0,01) + (3 \times 0,001) + (4 \times 0,0001)$

CORRIGE DE VENDREDI 03 AVRIL 2020

ORTHOGRAPHE

les bijouX	les roueS
des caillouX	les fouS
des souS	les genouX
des kangourouS	des nounouS
les hibouX	des chouX
des joujouX	des pouX

Les **chevaux** galopent à travers bois.

Les **carnavals** sont des défilés de personnes déguisées.

Des **bals** s'organisent le 14 juillet partout en France.

Cet été, on ira écouter de la musique dans plusieurs **festivals**.

Les **canaux** sont des cours d'eau où l'on peut naviguer.

Les **chacals** sont des animaux sauvages du désert.

Ces **cristaux** de glace sont jolis.

On met les poissons rouges dans des **bocaux** ronds.

NUMERATION

1. a. 68,297 : sa partie entière est 68 ; sa partie décimale est 0,297
52,31 : sa partie entière est 52 ; sa partie décimale est 0,31
584,32 : sa partie entière est 584 ; sa partie décimale est 0,32
- c. 231,05 : sa partie entière est 231 ; sa partie décimale est 0,05
23,147 : sa partie entière est 23 ; sa partie décimale est 0,147
1 547,0268 : sa partie entière est 1 247 ; sa partie décimale est 0,0268

2. a. 125,36 567,89 235,601 b. 120,306 100,235 10 235,641

CALCUL

1 291-69=1 222 3 758-39= 3 719 25 383-29=25 354