

## **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 : <b>des</b> sons	le regard : <b>les</b> regards
un cours: <b>des</b> cours	le parcours : <b>les</b> parcours
une cour : <b>des</b> cours	une connaissance : <b>des</b> connaissances
la croix : <b>les</b> croix	le tapis : <b>les</b> tapis
une habitude : <b>des</b> habitudes	le bonheur : <b>les</b> bonheurs
un choix : <b>des</b> choix	le mouton : <b>les</b> moutons
le malheureux : <b>les</b> malheureux	le gaz : <b>les</b> gaz
un paradis : <b>des</b> 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 :

- a. Souligne en rouge ceux qui ont 1 comme chiffre des centaines.
- b. 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	Colonne n° 2 : il fallait décomposer
5,201 $5 + \frac{2}{10} + \frac{1}{1000}$ $(5 \times 1) + \frac{21}{100}$ : INTRUS car ici on 5,21 5,201 $5 + (2 \times 0,1) + (1 \times 0,001)$	8,07 $\frac{87}{10\,000}$ : 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...  
**(7x10)+ (8x1)+ (0x0,1) + (0x0,01)+ (3x0,001)+ (4x0,0001)**

## **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**

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