

Correction de mardi 16 juin 2020

FRANÇAIS

Lecture

Surligne le connecteur de temps de chaque phrase, puis remets les phrases dans l'ordre chronologique en indiquant les numéros.

- 1 **Le lendemain**, je me suis rendu sur la plage pour l'essayer.
- 2 Malheureusement, je ne l'ai plus **jamais** revu.
- 3 **Soudain**, un vent très fort s'est levé.
- 4 **Mardi dernier**, j'ai fabriqué un magnifique cerf-volant rouge.
- 5 **À partir de ce moment-là**, je l'ai cherché pendant deux heures.
- 6 Une rafale violente a soufflé, et j'ai **alors** lâché le cerf-volant qui est parti derrière les dunes.

Ordre du texte : 4 / 1 / 3 / 6 / 5 / 2

Les prépositions :

Donne le contraire des expressions en changeant la préposition

après le dîner	au-dessus du fil
sans joie	sur le lit
loin de l'arbre	à l'extérieur de la maison

Recopie que les prépositions

Dans – chez – parmi – la – après – cet – on – par – vrai – lion – et – sur – avant – contre – lorsque – ses – pour – donc – vers - faire

Recopie ces phrases et souligne les prépositions

Victor prépare une excellente tarte à la crème. Marie-Lou ira passer ses vacances chez sa grand-mère. Il est absent depuis samedi. La neige tombe doucement sur le village. Ne t'appuie pas contre ce mur !

Les fonctions dans la phrase :

Je sais identifier les fonctions dans la phrase (sujet, verbe, CC, COD/COI, attribut du sujet)

En Inde, le Taj Mahal est un immense temple de marbre blanc.

CCL Sujet V Attribut du sujet

Son nom signifie « Palais de la couronne ».

Sujet V COD

Il est édifié au XVIIème siècle.

S V CCT

Pendant la construction, on apportait le marbre à dos d'éléphants.

CCT S V COD CCM

MATHÉMATIQUES

Les opérations :

Je sais effectuer des opérations posées

The image shows three handwritten mathematical operations on a grid background:

Operation 1 (Addition):
1 1
9 5 3, 5 0
+ 3 5 4, 0 0
+ 4 8 8, 0 7

1 7 9 5, 5 7

Operation 2 (Subtraction):
8 6 3, 0 0
- 4 8 9, 4 5

3 7 3, 5 5

Operation 3 (Multiplication):
1 1 3
1 5 4
4 2 0 8 7
x 2 5 2

2 5 2 5 2 2
+ 2 1 0 4 3 5 .
+ 8 4 1 7 4 . .

1 0 7 7 4 2 7 2

Problème :

Je sais résoudre des problèmes

Un paysagiste dispose de 344 bulbes de tulipes qu'il doit répartir entre 8 massifs. Combien de bulbes plantera-t-il dans chaque massif ?

$$344 \div 8 = 43$$

Il plantera 43 bulbes dans chaque massif



Avec leur camping-car, la famille Jacq a parcouru 5 733 km durant leurs trois semaines de vacances. Combien de kilomètres, en moyenne, a-t-elle parcourus chaque jour ?

Je calcule d'abord le nombre de kilomètres moyens en une semaine : $5\,733 \div 3 = 1\,911$

Puis j'en déduis, le nombre de kilomètres pour un jour : $1\,911 \div 7 = 273$

Elle a parcouru 273 km en moyenne chaque jour.

Les décimaux :

Je sais décomposer et recomposer un nombre décimal

$$\begin{aligned} 984,06 &= 900 + 80 + 4 + 0,06 \\ &= (9 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (6 \times 0,01) \\ &= 9 \text{ centaines } 8 \text{ dizaines } 4 \text{ unités } 6 \text{ centièmes} \end{aligned}$$

$$(4 \times 0,1) + (6 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (8 \times 0,01) + (7 \times 1) = 6\,307,48$$

$$9 + 800 + 0,5 + 7\,000 + 0,02 = 7\,809,52$$

Je sais comparer des nombres décimaux (<, >, =)

$$17,1 < 17,3$$

$$36,7 > 18,44$$

$$154,2 > 152,4$$

$$94,45 < 94,5$$

$$164,947 > 164,946$$

$$6,2 < 6,5$$

$$\star 274,5 > 274,48$$

$$\star 93,84 < 93,9$$

$$\star 548,405 < 548,45$$

Je sais ranger des nombres décimaux dans l'ordre croissant

$$0,25 < 0,32 < 61,1 < 61,8 < 84,3 < 84,6$$

$$\star 94,017 < 94,1 < 94,38 < 94,381 < 94,57 < 94,572$$

Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal et inversement

$$\frac{47}{10} = 4,7$$

$$\frac{654}{100} = 6,54$$

$$\frac{912}{10} = 91,2$$


$$\frac{838}{100} = 8,38$$


$$7,69 = \frac{769}{100}$$


$$43,2 = \frac{432}{10}$$

$$904,8 = \frac{9\ 048}{10}$$

$$6,5 = \frac{65}{10}$$


$$\frac{95}{100} = 0,95$$


$$\frac{1}{100} = 0,01$$


$$\frac{807}{1000} = 0,807$$

HISTOIRE

1. A quoi voit-on que le débarquement en Normandie est une opération importante ?

On voit que le débarquement en Normandie est une opération importante au nombre de soldats et de navires, à l'organisation de cette opération : bombardement pour isoler les allemands, parachutistes puis débarquement des bateaux.

On le voit aussi à la présence de personnes importantes : le général Eisenhower, le président américain Roosevelt.

2. Combien de bateaux participent au débarquement en Normandie ?

6 000 navires participent au débarquement en Normandie.

3. A quelles difficultés doivent-ils faire face en débarquant ?

Les bunkers allemands ne sont pas détruits.

4. Quelle conséquence le débarquement a sur les troupes allemandes ?

Les troupes allemandes s'affaiblissent.