
Judi 28 Mai 2020 - Correction

1- Dictée

2- Mots invariables

- Combien coûte la dent de ce dragon ?

Combien coûtent les dents de ces dragons ?

- Cette potion est trop difficile.

Ces potions sont trop difficiles.

- Ce dragon est tellement grand !

Ces dragons sont tellement grands !

- Tu es très content de ton plan.

Vous êtes très contents de vos plans.

À retenir :

Les mots invariables trouvés sont : Combien, trop, tellement, très

3- La proportionnalité

- 1) Oui elle s'est trompée dans l'étiquetage du paquet de 15 bombons. Car :

$$1 \text{ bonbon} = 2 \text{ €}, 1 \times 10 = 10. \text{ Donc } 10 \text{ bombons coûtent } 2 \times 10 = 20 \text{ €}$$

$$1 \text{ bonbon} = 2 \text{ €}, 1 \times 7 = 7. \text{ Donc } 7 \text{ bombons coûtent } 2 \times 7 = 14 \text{ €}$$

$$1 \text{ bonbon} = 2 \text{ €}, 1 \times 15 = 15. \text{ Donc } 10 \text{ bombons coûtent } 2 \times 15 = 30 \text{ €}$$

$$1 \text{ bonbon} = 2 \text{ €}, 1 \times 12 = 12. \text{ Donc } 10 \text{ bombons coûtent } 2 \times 12 = 24 \text{ €}$$

2) Proportionnalité : c'est lorsque l'on va faire une même opération (multiplication, division) sur deux valeurs qui sont en rapport.

Exemple : Si 2kg de tomates coûtent 4 €, alors 4 kg coûtent 8 €. On a multiplié la quantité par 2 alors on multiplie le prix par 2.

À retenir :

La proportionnalité c'est : c'est appliquer une même opération à deux valeurs qui sont en lien.

Résolution de problème

Pour 2 m on a 12 briques
donc pour 1 m on a 6 briques

$\times 6$ $\left(\begin{array}{l} 1 \text{ m} \rightarrow 6 \text{ briques} \\ 6 \text{ m} \rightarrow 36 \text{ briques} \end{array} \right) \times 6$

$\times 10$ $\left(\begin{array}{l} 1 \text{ m} \rightarrow 6 \text{ briques} \\ 10 \text{ m} \rightarrow 60 \text{ briques} \end{array} \right) \times 10$

$\times 15$ $\left(\begin{array}{l} 1 \text{ m} \rightarrow 6 \text{ briques} \\ 15 \text{ m} \rightarrow 90 \text{ briques} \end{array} \right) \times 15$

4- Les grands nombres : Remplie le tableau suivant avec le nombre 124 745 123

Le nombre en chiffres : 124 745 123

Le nombre en lettres : Cent-vingt-quatre - sept - cent - quarante - cinq - mille - cent - vingt-trois

Le nombre d'avant : 124 745 122

Le nombre d'après : 124 745 124

Décomposition :

$1 \times 100\,000\,000 + 2 \times 10\,000\,000 + 4 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3$

Tableau de numération :

Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
1	2	4	7	4	5	1	2	3

5- Histoire : Henri IV (Henri 4)

- **Document 1** : Quels sont les personnages qui vont se marier en Août 1572 ? Quelles sont leurs religions ? *C'est le mariage de la sœur du roi catholique Charles IX avec le prince protestant Henri de Navarre. Elle est catholique et il est protestant.*
- **Document 2** :
Quel est le nouveau nom de Henri de Navarre lorsqu'il devient roi de France ? *Henri IV*
Comment s'appelle son épouse ? *Marguerite de Valois*
Que fait-il pour conquérir le pays ? *Il combat les armées de la ligue catholique. Il se convertit au catholicisme.*
- **Document 3** :
Que veut dire le mot « *abjuration* » ? *C'est le fait de renoncer à une religion.*
Où est Henri IV ? Décris sa position ? *Il est au centre de l'image à genoux devant un homme de l'église (pape). C'est un roi et pourtant il est à genoux.*
Que décide-t-il de faire, et pourquoi le fait-il ? *Il renonce à sa religion pour se faire accepter.*
- **Document 4** : Comment Henri IV et le duc de Sully ont-ils fait pour redresser les comptes du royaume ? *La modernisation de l'agriculture, du commerce, la construction des routes, des expéditions navales et la colonisation en Amérique du Nord.*
- **Document 5** :
Que permet l'édit de Nantes ? *Il permet aux protestants de pratiquer leur culte en toute liberté, et leurs accorde des privilèges.*