

RITUELS - CORRECTION

1) PROBLÈME DE LOGIQUE

Qui fait quoi ?



| | Poissonnier | Buraliste | Boulangier | Charcutier | Coiffeur |
|---------------|-------------|-----------|------------|------------|----------|
| M. Roosevelt | × | × | × | ○ | × |
| M. Lincoln | × | ○ | × | × | × |
| M. Obama | × | × | ○ | × | × |
| M. Washington | ○ | × | × | × | × |
| M. Kennedy | × | × | × | × | ○ |

Phrases réponses :

M. Roosevelt est le charcutier .
 M. Lincoln est le buraliste .
 M. Obama est le boulanger .
 M. Washington est le poissonnier .
 M. Kennedy est le coiffeur .

2) CHERCHER L'ERREUR

Correction

CHERCHEZ L'ERREUR !

4



Trouve les 5 erreurs contenues dans chaque phrase.
 Souligne-les. Puis recopie la phrase sans erreur.

3 Elle lui **expliques** qu'elle cherche le **grant sorcié** **deux** la source aux **souhait**.

Elle lui explique qu'elle cherche le grand sorcier de la source aux souhaits.

/5

4 Le **peti** lutin **désside** de l'aider **a** le **trouvé**■

Le petit lutin décide de l'aider à le trouver.






/5

Correction:

Tu mesureras tous tes gestes et tu retiendras beaucoup de tes élans. Tu verras moins souvent le ciel : il te faudra sans cesse regarder à tes pieds pour ne pas marcher sur les petits hommes. Tu ne pourras entendre un cri sans te demander, le cœur battant, si ce n'est pas le cri... le cri que tu redouteras toute ta vie.

Légende:

40 points

- | | | |
|--|---|-----------|
|  | Homophones grammaticaux | 5 points |
|  | Accord Sujet/Verbe (terminaison des verbes) | 6 points |
|  | Mots d'usage courant | 16 points |
|  | Mots invariables | 7 points |
|  | Accords dans le GN | 6 points |

NOMBRES ET CALCUL

LA MULTIPLICATION DES NOMBRES DÉCIMAUX

Si je multiplie $32,056 \times 5,2$ le résultat de cette opération aura donc quatre chiffres dans sa partie décimale car $32,056$ a trois chiffres dans sa partie décimale et $5,2$ en a un ; ce qui nous fait un total de quatre chiffres dans la partie décimale.

Essaie de calculer ce produit :

$$\begin{array}{r} 32,056 \\ \times \quad 5,2 \\ \hline \end{array}$$

Remarque : je n'ai pas aligné les chiffres des unités car dans une multiplication, ce n'est pas nécessaire puisqu'on s'occupe de la virgule au moment du résultat final.

Je calcule donc comme s'il n'y avait pas de virgule :

$$\begin{array}{r} 32,056 \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \\ \times \quad 5,2 \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \\ \hline 64112 \\ + 1602800 \\ \hline 166,6912 \end{array}$$

A présent, nous allons essayer de nous entraîner un peu pour devenir des champions des multiplications :

Voici la reproduction de ton manuel p 58

3 Pose et calcule les produits suivants.

Observe bien les nombres pour reporter la virgule dans le résultat.

- $42,4 \times 4$
- $264,2 \times 6$
- $57,03 \times 3$

4 Pose et calcule les produits suivants.

Pense à la virgule dans le résultat.

- $12,3 \times 34$
- $0,653 \times 23$
- $24,06 \times 32$

As-tu remarqué ? 1) Un seul nombre est un décimal 2) On utilise les tables de 2; 3; 4; 6
 À la prochaine séance, nous aurons besoin des autres tables ... et les deux nombres seront décimaux !

| | | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| $42,4$ | $264,2$ | $57,03$ | $12,3$ | $0,653$ | $24,06$ |
| $\times 4$ | $\times 6$ | $\times 3$ | $\times 34$ | $\times 23$ | $\times 32$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| $169,6$ | $1585,2$ | $171,09$ | $418,2$ | $15,019$ | $769,92$ |

Appliquons cette technique pour résoudre ce petit problème que tu peux retrouver à la page 60 de ton manuel :

- 19 Le prix d'un repas à la cantine s'élève à 2,55 €. Ce mois-ci, Ludo a pris 16 repas. Combien devront payer ses parents à la fin du mois ?

| | | | |
|---------|-------------|-----|------------------------------------|
| $2,55$ | $\times 16$ | 3 | Les parents de Ludo devront payer |
| <hr/> | <hr/> | | |
| 1530 | 2550 | | $40,80 \text{ €}$ à la fin du mois |
| <hr/> | <hr/> | | car $2,55 \times 16 = 40,80$ |
| $40,80$ | | | |

