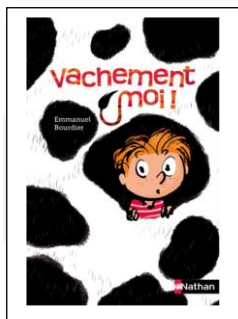


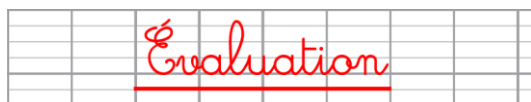
LUNDI 18 MAI 2020



## LECTURE ET COMPRÉHENSION DE L'ÉCRIT - LITTÉRATURE

Vachement moi ! de Emmanuel Bourdier

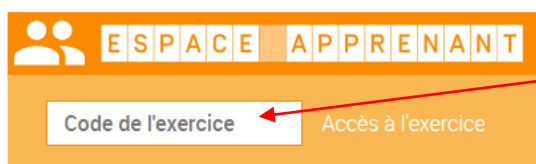
C'est le moment de vérifier si tu as bien suivi et compris l'histoire de ce livre.



Lire, comprendre et interpréter un texte littéraire adapté à son âge et réagir à sa lecture.

NA PA A A+

Tu cliques sur ce lien, → tu rentres le code de l'exercice et tu appuies sur « Accès à l'exercice » :  
<https://www.quiziniere.com/>



OEW95Y

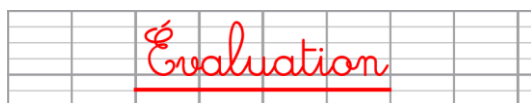
Tu peux te rendre directement à l'exercice en cliquant sur ce lien :

<https://www.quiziniere.com/#/Exercice/OEW95Y>



## CONJUGAISON

**Le plus-que-parfait des verbes du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>ème</sup> groupe**

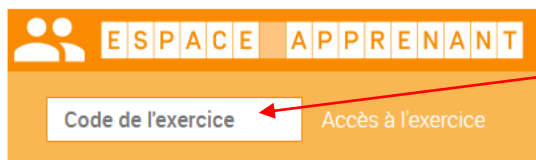


Conjuguer au plus-que-parfait des verbes du 1<sup>er</sup> groupe et du 2<sup>ème</sup> groupe.

NA PA A A+

→ Exercice : conjugue les verbes entre parenthèses au plus-que-parfait.

Tu cliques sur ce lien, → tu rentres le code de l'exercice et tu appuies sur « Accès à l'exercice » :  
<https://www.quiziniere.com/>



BB3RQ6

Tu peux te rendre directement à l'exercice en cliquant sur ce lien :

<https://www.quiziniere.com/#/Exercice/BB3RQ6>



## CALCUL MENTAL

→ Exercice 1 : Visionne la vidéo et donne le résultat de ces multiplications (série 3)



→ Fichier Sesamath : Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 28

87 Complète avec deux entiers consécutifs.

- a.  $3 < \frac{342}{100} < 4$
- b.  $23 < \frac{2\,387}{10} < 24$
- c.  $12 < \frac{1\,212}{100} < 13$
- d.  $86 < \frac{864}{1\,000} < 87$

2 Complète avec deux entiers consécutifs.

- a.  $5 < 5,3 < 6$
- b.  $18 < 18,9 < 19$
- c.  $53 < 53,99 < 54$
- d.  $19 < 19,003 < 20$
- e.  $123 < 123,86 < 124$
- f.  $66 < 66,666 < 67$

3 Avec une ligne colorée

a. Donne la couleur de l'intervalle où se trouve chaque nombre.



- 7,3 rouge
- 7,5 vert
- 7,23 rouge
- 7,09 bleu
- 7,85 rose
- 7,42 vert

b. Donne la couleur de l'intervalle où se trouve chaque nombre.



- 7,23 violet
- 7,37 orange
- 7,317 jaune
- 7,248 violet

c. Donne un nombre qui se trouve dans chacun des intervalles de la question b.

- marron 7,256
- orange 7,379
- violet 7,206
- jaune 7,333



Il n'y a pas de correction type !  
Il existe une multitude de nombres entre ces intervalles. Ici, je vous ai donné un exemple de nombre qui peut s'y trouver.

4 Donne un encadrement au dixième de chaque nombre.

a. 45,87 :  $45,8 < 45,87 < 45,9$

b. 7,327 :  $7,3 < 7,327 < 7,4$

c. 0,97 :  $0,9 < 0,97 < 1$

5 Parmi la liste de nombres ci-dessous,

5,7 5,027 5,51 5,41 5,325 5,65 5,03

a. lesquels sont compris entre 5,3 et 5,5 ?

$5,41 - 5,325$

b. lesquels sont compris entre 5 et 5,1 ?

$5,027 - 5,03$

→ **Exercice** : Résous les problèmes suivants :

• **Problème n°1** : L'épaisseur d'un dictionnaire mesure 2,75 cm. Quelle est la hauteur totale de 30 dictionnaires empilés les uns sur les autres ?

$30 \times 2,75 = 82,5$

La hauteur de 30 dictionnaires empilés les uns sur les autres est de 82,5 cm.

• **Problème n°2** : Rachel mesure 1,55 m. Son frère mesure 0,25 m de plus qu'elle. Sa sœur mesure 10 cm de moins qu'elle.

Combien mesurent le frère et la sœur de Rachel ?

$10 \text{ cm} = 0,10 \text{ m}$

$1,55 + 0,25 = 1,80 \text{ m}$

Le frère de Rachel mesure 1,80 m.

$1,55 - 0,10 = 1,45 \text{ m}$

La sœur de Rachel mesure 1,45 m.

• **Problème n°3** : Une pomme coûte 0,45 €. Une mangue coûte 3 fois plus cher.

Quel est le prix de 12 mangues ?

Le prix d'une mangue :  $0,45 \times 3 = 1,35 \text{ €}$

Le prix de 12 mangues :  $12 \times 1,35 = 16,20 \text{ €}$ .



## ORTHOGRAPHE

• **Exercice 1** : Accorde les adjectifs entre parenthèses.

• (Alourdi) Alourdies par les fruits, les branches (fragile) fragiles menacent de casser.

• Nos valises bien trop (lourde) lourdes et (volumineux) volumineues nous ont ralenti dans les escaliers du métro.



→ **Exercice 1** : Complète ce tableau.

À ma montre, il est :	Qu'indiquera-t-elle dans :	Réponse
8 h 40 min	1 heure 30 min	10 h 10 min
22 h 30 min	50 minutes	23 h 20 min
23 h 20	45 minutes	00 h 05 min (minuit 5)
10 h 15 min	40 minutes	10 h 55 min
10 h 15 min 20 s	40 secondes	10 h 16 min
12 h 59 min 40 s	30 secondes	13 h 00 min 10 s

→ **Exercice 2** : Complète avec le nombre qui convient.

- 360 s = **6** min
- 72 h = **3** jours
- 180 min = **3** h
- 6 000 s = **100** min
- un quart d'heure = **15** min
- 6 000 min = **100** h
- 1 heure et quart = **75** min
- 2 400 s = **40** min
- 180 s = **3** min

→ **Exercice 3** : Convertis.

- 1 h  $\frac{1}{4}$  = **75** min
- $\frac{3}{4}$  d'heure = **45** min
- 2 j et demi = **60** h
- 1 j 6 h = **30** h
- 2 h  $\frac{1}{2}$  = **150** min
- 1 h  $\frac{3}{4}$  = **105** min
- 1 h et demie = **90** min
- 2 h et quart = **135** min
- 3 h trois quarts = **225** min



## ANGLAIS

→ Aujourd'hui, nous allons réviser le vocabulaire du matériel scolaire « **School supplies** » pour être capable de répondre à la question « **What is it ?** » → « **It's a ruler.** »



Regarde la vidéo pour apprendre le vocabulaire : <http://davidcrol.eklablog.com/school-supplies-a148743596>

Pour bien mémoriser le vocabulaire, tu peux te rendre ici : <https://quizlet.com/fr/508391148/school-supplies-flash-cards/>

## DÉFI MATHÉMATIQUES

Pour parcourir une même distance dans la savane africaine, l'éléphant fait 3 pas, la gazelle 15 pas, le singe 5 fois plus que la gazelle.

Un pas de rhinocéros mesure 2 m. Le rhinocéros fait 2 fois plus de pas que l'éléphant !  
Ces quatre animaux vont chercher de l'eau à la source qui se trouve à 24 m.

**Combien de pas chacun des quatre animaux fera-t-il ?**

L'éléphant → 3 pas

La gazelle → 15 pas

Le singe → 15 pas × 5 = 75 pas

Le rhinocéros → 2 × 3 pas = 6 pas

**Pour faire 24 m :**

Le rhinocéros →  $24 : 2 = 12$  pas

L'éléphant →  $12 \text{ pas} : 2 = 6$  pas

La gazelle →  $6 \text{ pas} \times 5 = 30$  pas

Le singe →  $30 \text{ pas} \times 5 = 150$  pas

**ATTENTION CONCOURS !** Si tu trouves le résultat de ce problème tu gagneras **5 points**. Envoie ta réponse par mail à l'adresse suivante : [crol.vienot@laposte.net](mailto:crol.vienot@laposte.net) ou par SMS. Bonne chance !