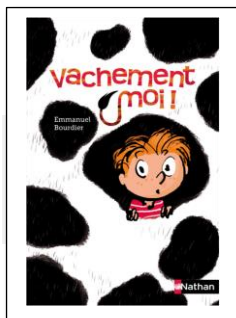


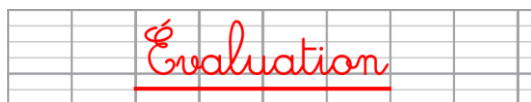
LUNDI 18 MAI 2020



## LECTURE ET COMPRÉHENSION DE L'ÉCRIT - LITTÉRATURE

Vachement moi ! de Emmanuel Bourdier

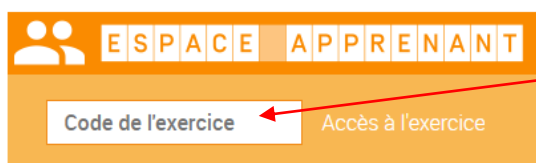
C'est le moment de vérifier si tu as bien suivi et compris l'histoire de ce livre.



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

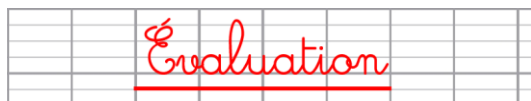
### **Le plus-que-parfait des verbes du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>ème</sup> groupe**

Avant de faire l'évaluation, je te conseille de faire l'exercice sur jeux pedago.



Clique sur le lien suivant et fais l'exercice :

<https://www.jeuxpedago.com/jeux-francais-cm1-2nd-le-plus-que-parfait-pageid347.html>

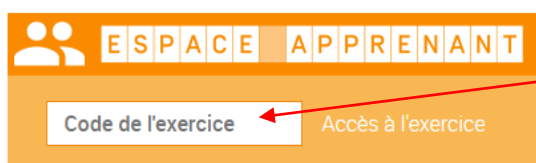


Conjuguer au plus-que-parfait des verbes du 1<sup>er</sup> groupe et du 2<sup>ème</sup> groupe.

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 (**serie 3**)



## NOMBRES ET CALCULS

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

→ **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 ?**

• **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 ?**

• **Problème n°3** : Une pomme coûte 0,45 €. Une mangue coûte 3 fois plus cher.  
**Quel est le prix de 12 mangues ?**



## ORTHOGRAPHE

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

• (Alourdi) \_\_\_\_\_ par les fruits, les branches (fragile) \_\_\_\_\_ menacent de casser.

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

• (Fatigué) \_\_\_\_\_ de leur journée et (pressé) \_\_\_\_\_ d'aller au lit, Sarah et Lucas n'ont même pas regardé leur émission (préféré) \_\_\_\_\_.

• Les garçons et les filles (impatient) \_\_\_\_\_ se rendent à la fête, (costumé) \_\_\_\_\_ et (enthousiaste) \_\_\_\_\_.



## GRAMMAIRE

**Les compléments d'objet : COD-COI**

→ **Exercice 1** : Dans ces phrases, **souligne** le verbe en rouge, les CO en noir, puis précise s'il s'agit d'un COD ou d'un COI ?

- Marie écoutait son chanteur préféré.
- Paul pense à sa meilleure amie.
- Demain, le facteur distribuera le courrier.
- Amélie récite, devant toute la classe, sa poésie.
- Vous parlerez, tout à l'heure, à vos parents.
- L'agent de police nous a indiqué la route.
- Elle a raconté une histoire étonnante.
- je me passerai de ton aide.
- Sam et Rachel se méfient toujours de tes idées.
- Je porte des lunettes depuis tout petit.
- Les spectateurs rient du numéro de clown.
- L'écureuil les a cachées dans l'arbre.



## GRANDEURS ET MESURES

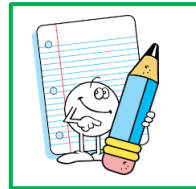
### Les mesures de durée

**À connaître par cœur !**

$\frac{1}{4}$  heure = 15 minutes

$\frac{1}{2}$  heure = 30 minutes

$\frac{3}{4}$  heure = 45 minutes



**À copier dans le cahier**  
« **Grandeurs et mesures** »

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

À ma montre, il est :	Qu'indiquera-t-elle dans :	Réponse
8 h 40 min	1 heure 30 min	
22 h 30 min	50 minutes	
23 h 20	45 minutes	
10 h 15 min	40 minutes	
10 h 15 min 20 s	40 secondes	
12 h 59 min 40 s	30 secondes	

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

- 360 s = \_\_\_\_\_ min
- 72 h = \_\_\_\_\_ jours
- 180 min = \_\_\_\_\_ h
- 6 000 s = \_\_\_\_\_ min
- un quart d'heure = \_\_\_\_\_ min
- 6 000 min = \_\_\_\_\_ h
- 1 heure et quart = \_\_\_\_\_ min
- 2 400 s = \_\_\_\_\_ min
- 180 s = \_\_\_\_\_ min

→ **Exercice 3** : Convertis.

- 1 h  $\frac{1}{4}$  = \_\_\_\_\_ min
- $\frac{3}{4}$  d'heure = \_\_\_\_\_ min
- 2 j et demi = \_\_\_\_\_ h
- 1 j 6 h = \_\_\_\_\_ h
- 2 h  $\frac{1}{2}$  = \_\_\_\_\_ min
- 1 h  $\frac{3}{4}$  = \_\_\_\_\_ min
- 1 h et demie = \_\_\_\_\_ min
- 2 h et quart = \_\_\_\_\_ min
- 3 h trois quarts = \_\_\_\_\_ 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 ?**

**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 !