

1) Résous ce problème à plusieurs étapes:


<p>④ À l'arboretum, les prix d'entrée sont les suivants : 8 euros par adulte et 4 euros par enfant. Ce mercredi, 120 adultes ont payé leur entrée et il y a eu 90 enfants de plus que d'adultes.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Combien d'enfants sont venus à l'arboretum ce mercredi ?2. Quelle a été le montant de la recette pour les enfants ?3. Quelle a été le montant de la recette pour les adultes ?4. Quelle a été le montant total de la recette de la journée ?	<p><u>Opération 1</u> : $120 + 90 = 210$</p> <p><u>Solution 1</u> : 210 enfants sont venus ce mercredi.</p> <p><u>Opération 2</u> : $210 \times 4 = 840$</p> <p><u>Solution 2</u> : le montant pour les enfants est de 840€</p> <p><u>Opération 3</u> : $120 \times 8 = 960$</p> <p><u>Solution 3</u> : le montant pour les adultes est de 960€</p> <p><u>Opération 4</u> : $960 + 840 = 1\ 800$</p> <p><u>Solution 4</u> : le montant total de la recette est de 1 800€</p>
---	--


2) FLUENCE:

Il faudrait que quelqu'un vous **chronomètre pendant 1 minute lorsque vous lisez et et note vos erreurs.**

Pour calculer votre score, il faut faire **nombre de mots bien lus – les erreurs.**

Vous devez faire ce travail chaque matin sur ce texte pour vous entraîner.



19
151

L'abolition de l'esclavage

En 1848, Victor Schœlcher, un homme politique Français, réussit à faire abolir l'esclavage. À cette époque, dans les colonies françaises, il y avait encore beaucoup d'esclaves. Ces hommes et ces femmes appartenaient à un maître, ils étaient privés de liberté. Ils travaillaient dans les plantations de canne à sucre, de coton ou de tabac, n'avaient pas de salaire et vivaient dans des conditions très difficiles. Ils étaient souvent battus. Lors d'un voyage en Amérique, Victor Schœlcher découvrit les affreuses conditions de vie de ces esclaves. Cette situation le révolta. Il commença alors un très long combat pour changer les conditions de vie de ces hommes. Pour défendre cette idée, il se basa sur l'article premier de la Déclaration des droits de l'homme et du citoyen : « Les hommes naissent et demeurent libres et égaux en droits ». C'est ainsi que cinquante ans après le Portugal et l'Angleterre, la France mit fin à l'esclavage.

Ces nombres vous indiquent le nombre de mots lus en fin de ligne.

Envoyez moi votre nombre de mots correctement lus par SMS à l'aide de vos parents.

3) ORTHOGRAPHE :

Aide : n'oublie pas de mettre la terminaison pluriel des verbes !!!

2 ★ Réécris les phrases en mettant les sujets au pluriel.

- La recherche permet d'espérer des progrès.
- L'hélicoptère décolle aisément.
- Le chat miaule longuement.
- Il déjeune et part rapidement.
- Le chanteur échauffe sa voix avant le spectacle.

- . Les recherches **permettent** d'espérer des progrès.
- . Les hélicoptères **décollent** aisément.
- . Les chats **miaulent** longuement.
- . Ils **déjeunent** et **partent** rapidement.
- . Les chanteurs **échauffent leurs** voix avant le spectacle

3 ★★ Réécris les phrases en mettant les groupes nominaux soulignés au pluriel. Repère le nom-noyau.

- Le pharmacien ferme la porte de sa boutique à 19 h 30 précises.
- Paulo a attendu son petit cousin toute la soirée.
- Noémie fabrique un joli bracelet et l'offre à sa meilleure amie.
- Pour Noël, ce commerçant a bien décoré la grande vitrine de son magasin.

- . Le pharmacien ferme **les portes** de sa boutique....
- . Paulo a attendu **ses petits cousins**.....
- . Noémie a fabriqué **des jolis bracelets** et **les** offre à **ses meilleures amies**
- . Pour Noël, ... **les grandes vitrines** de son magasin.

4) CALCULS DE DUREES :

9 * Le Moyen Âge commence vers 476 et se termine vers 1492. Quelle est la durée du Moyen Âge en siècles et années ?

9) $1\ 492 - 476 = 1\ 016 = 1\ 000 + 16 = 10 \times 100 + 16$
 $10 \times 100 \text{ ans} = 10 \text{ siècles}$ donc
La durée du Moyen Age est de 10 siècles et 16 années

10 * Le film *Alice aux pays des merveilles* est projeté dans plusieurs salles. Isabelle choisit la séance qui commence à 14 h 15 et se termine à 16 h 10. Quelle est la durée du film ?

10) $16 \text{ h } 10 \text{ min} - 14 \text{ h } 15 \text{ min}$ impossible car $10 \text{ min} - 15 \text{ min}$ est impossible, il faut convertir :
 $16 \text{ h } 10 \text{ min} = 15 \text{ h } 70 \text{ min} (-1\text{h}/+60 \text{ min})$

$15\text{h}70 - 14\text{h}15 = 1\text{h}55 \text{ min}$ (15 - 14 et 70 - 15)
Le film dure 1h55min.

5) DIVISIONS : tu peux aussi travailler en calcul mental en cliquant sur le lien <https://learningapps.org/260952>

Trouve les résultats de ces divisions :

$5 : 2 = 2$ et il reste 1	$11 : 3 = 3$ et il reste 2
$12 : 2 = 6$ et il reste 0	$19 : 4 = 4$ et il reste 3
$27 : 5 = 5$ et il reste 2	$30 : 8 = 3$ et il reste 6
$42 : 6 = 7$ et il reste 0	$60 : 8 = 7$ et il reste 4
$77 : 9 = 8$ et il reste 5	$64 : 7 = 9$ et il reste 1