

**Journée du vendredi 9 avril**

Lecture fluence

**1) Relis le texte de mardi pendant une minute en suivant les mêmes modalités.**

**Inscris ton score pour ce jour.**

**Grammaire : Identifier l'adjectif.**

\*Relis ta leçon sur l'adjectif dans la première partie de ton cahier rouge de français.

**1) Dans chaque phrase, il y a trois adjectifs. Souligne-les.**

- Le grand clown maladroit glisse sur le sol mouillé.
- Les nombreux spectateurs impatiens attendent la célèbre chanteuse.
- La flèche pointue atteint la minuscule cible ronde.
- Un chat noir sauvage se cache dans la grange abandonnée.
- Les enseignes lumineuses clignotent au dessus des grands magasins ouverts.

**2) Recopie ces phrases en supprimant les adjectifs.**

-Le cycliste répare sa roue crevée.

Le cycliste répare sa roue.

-Les randonneurs épuisés s'assoient autour de la grande table.

Les randonneurs s'assoient autour de la table.

-Cette fille rigolote raconte une histoire drôle.

Cette fille raconte une histoire.

-Le terrible vent gonfle la voile blanche du navire.

Le vent gonfle la voile du navire.

**1) Remplace le nom masculin souligné par le nom féminin entre parenthèses. Pense aux accords !**

Ex : C'est le bel arbre ! → C'est une belle fleur.

- C'était le jour le plus long ( journée ) :

C'était la journée la plus longue.

- Marie porte des pulls gais. ( vestes ) :

Marie porte des vestes gais.

- J'ai rencontré un ami extraordinaire ( amie ) :

J'ai rencontré une amie extraordinaire.

- Elle a donné des arguments valables ( raison ) :

Elle a donné des raisons valables.

**2) Accorde les adjectifs entre parenthèses.**

Ex : Les ( vilains ) sorcières jettent un ( mauvais sort ). → Les vilaines sorcières jettent un mauvais sort.

- Les lézards ( vert ) rampent sur les pierres. ( chaud ).

Les lézards verts rampent sur les pierres chaudes.

- J'emporte ma bouée ( rouge ), mes brassards ( gonflables ) et mon maillot de bain ( rayé ).

J'emporte ma bouée rouge, mes brassards gonflables et mon maillot de bain rayé.

- Trace des lignes ( horizontal ) sur ton cahier.

Trace des lignes horizontales sur ton cahier.

- Papa souhaiterait voyager dans des régions et des contrées ( lointain ).

Papa souhaiterait voyager dans des régions et des contrées lointaines.

- Le colibri et le perroquet sont des oiseaux ( tropical ).

Le colibri et le perroquet sont des oiseaux tropicaux.

Voici des phrases que tu devras recopier sur la feuille quadrillée en annexe. Tu devras respecter la hauteur des lettres et la présentation.

D'accord, j'adore les cadeaux !  
 Mais les beaux, les rigolos ! Pas  
 les horribles, les épouvantables  
 Et ce truc-là, zéro ! C'est à hurler !  
 Tu sais quoi, je vais le rater !  
 C'est l'anniversaire de Thérèse  
 Maman et elle reçoit un cadeau qui  
 ne lui fait vraiment pas plaisir.  
 Mais qu'est-ce que ça peut bien  
 être ?

**1) Lis l'histoire pressée « L'évènement » de Bernard Friot.**

**2) Réponds aux questions**

**Souligne la ou les bonnes réponses**

- 1) Une sirène nageait la brasse dans : mon verre - ma tasse - mon chocolat - ma main
- 2) Mon père est devenu un : prince charmant - mille-pattes - lavabo - sorcier
- 3) J'ai jeté par la fenêtre : mon père - ma soeur - mon cartable
- 4) M. Lebart va promener : son chien - son alligator - une vieille dame

**Complète avec le personnage qui convient :**

- 1) Elle m'a frappé sur l'épaule :  
 ..... Marie .....
- 2) Elle doit arrêter ses  
 bricolages. .... la voisine .....
- 3) Elle marchait sur  
 les mains. .... une vieille dame .....
- 4) Il mange la  
 télévision. .... mon frère .....

Calcul mental : les tables de multiplication.

Complète le tableau.

X	2	7	5	8	10	9	4	6	3
7	14	49	35	56	70	63	28	42	21
6	12	42	30	48	60	54	24	36	18
8	16	56	40	64	80	72	32	48	24
9	18	63	45	72	90	81	36	54	27
10	20	70	50	80	100	90	40	60	30

Mathématiques : la multiplication posée.

3. Pose et effectue ces multiplications.

a.  $31 \times 13$

$29 \times 12$

$43 \times 22$

b.  $120 \times 41$

$450 \times 15$

$180 \times 21$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 13 \\ \hline +1 \quad 93 \\ 310 \\ \hline 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 12 \\ \hline +1 \quad 58 \\ 290 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 22 \\ \hline +1 \quad 86 \\ 860 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 41 \\ \hline +1 \quad 120 \\ 4800 \\ \hline 4920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 22 \\ \hline +1 \quad 86 \\ 860 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 41 \\ \hline +1 \quad 120 \\ 4800 \\ \hline 4920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 13 \\ \hline +1 \quad 93 \\ 310 \\ \hline 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 12 \\ \hline +1 \quad 58 \\ 290 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 15 \\ \hline +2 \quad 2250 \\ 4500 \\ \hline 6750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 21 \\ \hline +1 \quad 180 \\ 3600 \\ \hline 3780 \end{array}$$