

Correction des exercices du lundi 4 et mardi 5 mai CE1

Grammaire :

Exercice 1 : Dans chaque groupe nominal, souligne le nom et indique son nombre (singulier ou pluriel)

- a. un lion féroce : singulier
- b. des étoiles filantes : pluriel
- c. une tortue lente : féminin
- d. un animal sauvage : singulier

Exercice 2 : Fais les accords si nécessaire

- a. un chat noir
- b. une armoire rangée
- c. des chemises propres
- d. des machines performante
- e. un bolide éclatant
- f. des enfants contents

Exercice 3 : Complète avec le déterminant qui convient : un, une ou des

- a. **une** souris grise
- b. **des** ordinateurs récents
- c. **des** chats blancs
- d. **des** bourgeons éclos
- e. **une** nouvelle maîtresse
- f. **un** vieux journal
- g. **des** étoiles filantes
- h. **un** vélo neuf

Exercice 4 : Complète les groupes nominaux en faisant les accords nécessaires

Exemple : une pluie violente → un vent violent

- a. ma gentille maman → **un gentil** papa
- b. ce gros chat → **une grosse** souris
- c. un tiroir vide → **une** armoire **vide**
- d. son frère aîné → **sa** sœur **ainée**
- e. une voiture neuve → **un** camion **neuf**

Mathématiques :

47 x 2 et 13 x 5

The image shows two handwritten multiplication problems on a grid background. The first problem is 47 multiplied by 2, resulting in 94. The second problem is 13 multiplied by 5, resulting in 65. Both problems are marked with a circled 'X' to the right.

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline 94 \end{array} \quad \textcircled{X}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline 65 \end{array} \quad \textcircled{X}$$

Problème à résoudre : Un gorille traverse la forêt pour aller goûter chez son ami le chimpanzé. Il apporte 7 bananes à chaque voyage et il fait 5 voyages. Combien de bananes apporte-t-il ?

Le gorille apporte 7 bananes à chaque voyage donc, il apporte 7 bananes un premier voyage et 7 bananes en plus lors de son 2^{ème} voyage et ainsi de suite jusqu'à son 5^{ème} voyage.

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$$

$$\text{Ou } 7 \times 5 = 35$$

Le gorille apporte à son ami le chimpanzé 35 bananes.

- Pose et effectue ses opérations : 115 x 2 et 52 x 3

The image shows two handwritten multiplication problems on a grid background. The first problem is 115 multiplied by 2, resulting in 230. The second problem is 52 multiplied by 3, resulting in 156. Both problems are marked with a circled 'X' to the right.

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 2 \\ \hline 230 \end{array} \quad \textcircled{X}$$
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline 156 \end{array} \quad \textcircled{X}$$

- Problème : Samuel a 9 ans. Son père est 4 fois plus âgé que lui. Quel âge a le père de Samuel ?

$$9 \times 4 = 36$$

Le papa de Samuel à 36 ans.