

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

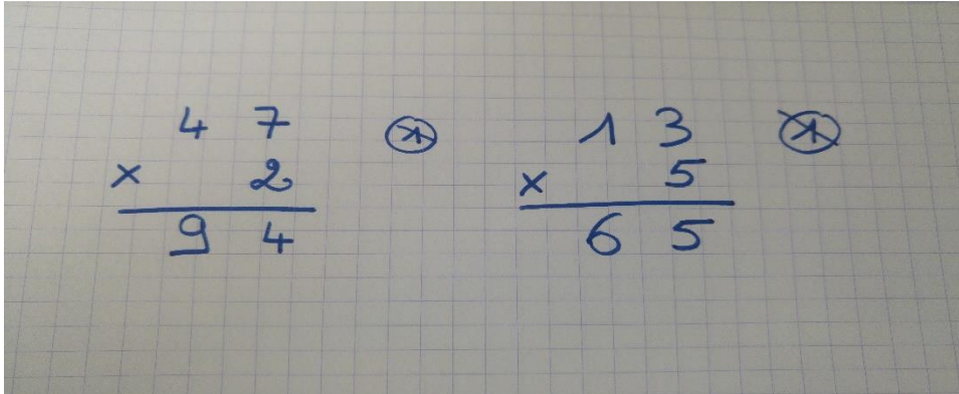
Exercice 4 : Complète les groupes nominaux en faisant les accords nécessaires

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 grid paper. 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 ?

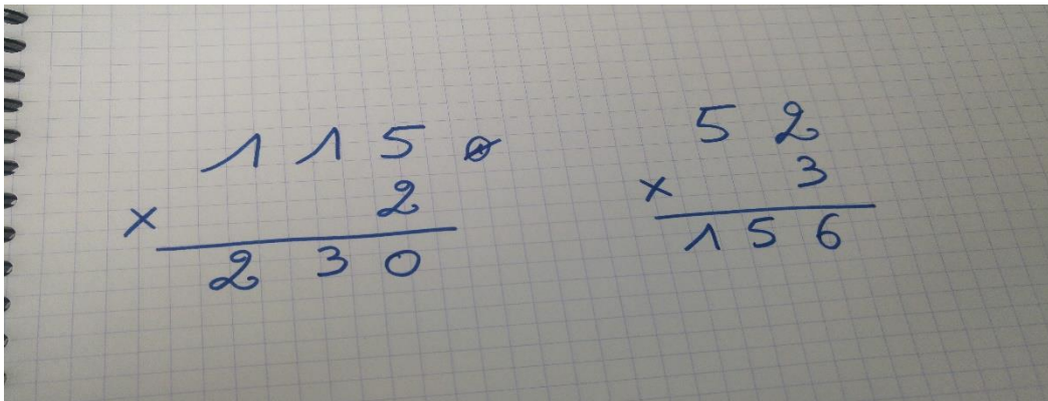
Le gorille apporte 7 bananes à chaque voyage donc, il apporte 7 bananes un premier voyage et 7 bananes en plus lors de son 2^{ème} voyage et ainsi de suite jusqu'à son 5^{ème} voyage.

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

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

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 grid paper. 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.