

Corrections français

Je vais à Paris. Je pars trois jours. Je prends le train et à Paris je me déplace en métro. Le premier jour, je mange au pied de la tour Eiffel et je monte ensuite. De là, je vois toute la capitale ! Le deuxième jour, je fais un circuit en bateau de la Seine. Le troisième jour, je n'oublie pas la visité d'un musée et je finis mon séjour en assistant à un concert.

Vous alliez à Paris. **Vous partiez** trois jours. **Vous preniez** le train et à Paris **Vous vous déplaciez** en métro. Le premier jour, **vous mangiez** au pied de la tour Eiffel et **vous montiez** ensuite. De là, **vous voyiez** toute la capitale ! Le deuxième jour, **vous faisiez** un circuit en bateau de la Seine. Le troisième jour, **vous n'oubliiez pas** la visité d'un musée et **vous finissiez** mon séjour en assistant à un concert.

Ils allaient à Paris. **Ils partaient** trois jours. **Ils prenaient** le train et à Paris **ils se déplaçaient** en métro. Le premier jour, **ils mangeaient** au pied de la tour Eiffel et **ils montaient** ensuite. De là, **ils voyaient** toute la capitale ! Le deuxième jour, **ils faisaient** un circuit en bateau de la Seine. Le troisième jour, **ils n'oublieraient pas** la visité d'un musée et **ils finiraient** mon séjour en assistant à un concert.

Corrections mathématiques

Multiplications posées :

$$\begin{array}{r} 548 \\ \times 34 \\ \hline 2192 \\ 1644 \cdot \\ \hline 18632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10245 \\ \times 76 \\ \hline 61470 \\ 71715 \cdot \\ \hline 778620 \end{array}$$

Exercice 1

- a. 2 c. 3 e. 2 g.1 i. 2
b. 2 d. 1 f. 3 h.1

Exercice 2

- a. $5\ 804 : 47$. Dans **58**, combien de fois **47** ou dans **5**, combien de fois **4** ? **1** fois
- b. $5\ 804 : 69$. Dans **580**, combien de fois **69** ou dans **58**, combien de fois **6** ? **9** fois
- c. $5\ 804 : 32$. Dans **58**, combien de fois **32** ou dans **5**, combien de fois **3** ? **1** fois
- d. $5\ 804 : 84$. Dans **580**, combien de fois **84** ou dans **58**, combien de fois **8** ? **7** fois
- e. $5\ 804 : 97$. Dans **580**, combien de fois **97** ou dans **58**, combien de fois **9** ? **6** fois

Exercice 3

Handwritten division problems on grid paper:

Problem 1: $951 \div 27$. The quotient is 35, and the remainder is 14. The result is labeled "Juste!!".

Problem 2: $854 \div 27$. The quotient is 31, and the remainder is 4. The result is labeled "Pas juste! 85 108".

La division : 1 234 divisé par 29

Handwritten division of 1234 by 29 on grid paper:

$1234 \div 29$. The quotient is 42, and the remainder is 16.

Exercise 4

a.	$\begin{array}{r l} \overline{483} & 37 \\ -37\downarrow & 13 \\ \hline 113 & \\ -111 & \\ \hline 002 & \end{array}$
----	--

b.	$\begin{array}{r l} \overline{9354} & 21 \\ -184\downarrow & 445 \\ \hline 095 & \\ -84\downarrow & \\ \hline 114 & \\ -1005 & \\ \hline 009 & \end{array}$
----	---

c.	$\begin{array}{r l} \overline{2405} & 37 \\ -222\downarrow & 65 \\ \hline 0185 & \\ -185 & \\ \hline 000 & \end{array}$
----	---

d.	$\begin{array}{r l} \overline{2615} & 45 \\ -225\downarrow & 58 \\ \hline 0365 & \\ -360 & \\ \hline 005 & \end{array}$
----	---

Exercise 5

a.	$\begin{array}{r l} \overline{796} & 64 \\ -64\downarrow & 12 \\ \hline 156 & \\ -128 & \\ \hline 28 & \end{array}$
----	---

$796 = (64 \times 12) + 28$

b.	$\begin{array}{r l} \overline{4721} & 64 \\ -418\downarrow & 73 \\ \hline 241 & \\ -192 & \\ \hline 049 & \end{array}$
----	--

$4721 = (64 \times 73) + 49$

c.	$\begin{array}{r l} \overline{26921} & 83 \\ -249\downarrow & 324 \\ \hline 02102 & \\ -1166\downarrow & \\ \hline 361 & \\ -332 & \\ \hline 29 & \end{array}$
----	--

$26921 = (83 \times 324) + 29$