

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'oubliaient pas** la visité d'un musée et **ils finissaient** 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.	$\begin{array}{r} \overline{483} \\ - 37 \downarrow \\ \hline 113 \\ - 111 \\ \hline 002 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \hline 13 \end{array}$
----	---	--

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

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

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

Exercise 5

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

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

b.	$\begin{array}{r} \overline{4721} \\ - 48 \downarrow \\ \hline 241 \\ - 192 \\ \hline 049 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ \hline 73 \end{array}$
----	--	--

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

c.	$\begin{array}{r} \overline{26921} \\ - 249 \downarrow \\ \hline 02102 \\ - 2066 \downarrow \\ \hline 361 \\ - 332 \\ \hline 29 \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ \hline 324 \end{array}$
----	--	---

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