

**INFO**

On pose une addition en alignant les chiffres des unités (cela revient souvent à aligner la virgule).

Il faut faire attention aux erreurs ou oublis de retenue.
Le résultat d'une soustraction s'appelle la **somme**.

EXERCICE CORRIGÉ

- ① Pose et effectue la soustraction suivante : $527,4 + 132,84$.

INFO

$$\begin{array}{r} 527,40 \\ + 132,84 \\ \hline 650,24 \end{array}$$

Donc $527,4 + 132,84 = 650,24$

- ① Je pose l'addition en alignant les chiffres des unités (ou les virgules) et j'ajoute un zéro à la fin de 527,4.
② $0 + 4 = 4$, je pose 4.
③ $4 + 8 = 12$, je pose 2 **et je retiens 1**.
④ J'écris tout de suite la **virgule** au résultat pour ne pas l'oublier.
⑤ $7 + 2 = 9$, **plus la retenue** ça fait 10, je pose 0 et je retiens 1. Et je continue...

EXERCICE A COMPLÉTER

- ② Recopie et complète la solution :

Énoncé :

Pose et effectue $354,5 + 182,67$.

Solution :

$$\begin{array}{r} 354,5 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 5..7, ..7 \end{array}$$

N'oublie pas de placer la virgule et attention aux erreurs de retenue !

Donc $354,5 + 182,67 = \dots$

INFO

- ③ On doit poser $1\ 268,9 + 257,19$.

a) Laquelle de ces trois additions est bien posée ? Pour les deux autres, explique ce qui ne va pas.

$$\begin{array}{r} 1\ 268,9 \\ + 257,19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1\ 268,90 \\ + 257,19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1\ 268,09 \\ + 257,19 \\ \hline \end{array}$$

b) Effectue l'addition qui est bien posée.

COMME LE 1 ET LE 2

- ④ Voici trois additions posées et effectuées par trois élèves de CM2. Les trois sont fausses.

$\begin{array}{r} 36,82 \\ + 17,65 \\ \hline 43,47 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19,1 \\ + 6,46 \\ \hline 2556 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25,8 \\ + 17,4 \\ \hline 42,12 \end{array}$

- a) Explique l'erreur commise par chaque élève.
b) Pose et effectue chaque addition correctement.

- ⑤ Recopie et complète le texte qui « raconte » comment Audrey a effectué cette addition.

$$\begin{array}{r} 1542,70 \\ + 193,42 \\ \hline 1736,12 \end{array}$$

- $0 + \dots = 2$, je pose ...
- $\dots + 4 = \dots$, je pose ... et je retiens ...
- Je n'oublie pas d'écrire la ...
- $2 + 3 = \dots$, plus la retenue ça fait ..., je pose ...
- $4 \dots \dots = 13$, je pose ... et je ... 1.
- $5 + 1 = \dots$, plus la retenue ça fait ..., je pose ...
- $\dots + \dots = 1$, je pose ...

- ⑥ Pose et effectue les additions suivantes :

- a) $353 + 96$; b) $185,3 + 52,9$;
c) $145,3 + 18,24$ d) $562,21 + 654$.

- ⑦ Recopie et complète ces additions :

a) $\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ + 1432 \\ \hline 5704 \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 133,25 \\ + \square\square\square,\square\square \\ \hline 170,42 \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 72,\square8 \\ + \square\square,2\square \\ \hline 153,01 \end{array}$
---	---	---