

— ADDITION ET SOUSTRACTION D'ENTRIERS —

Exercice 1

- | | |
|--|---|
| (a) Dans 814 325 ; quel est le chiffre des centaines ? | (h) Dans 304 829 ; quel est le chiffre des unités ? |
| (b) Dans 82 605 ; quel est le chiffre des unités de milliers ? | (i) Dans 97 283 ; quel est le chiffre des unités de milliers ? |
| (c) Dans 647 ; quel est le chiffre des centaines ? | (j) Dans 75 ; quel est le chiffre des dizaines ? |
| (d) Dans 7 859 103 ; quel est le chiffre des unités de milliers ? | (k) Dans 246 310 ; quel est le chiffre des dizaines de milliers ? |
| (e) Dans 1 937 ; quel est le chiffre des unités de milliers ? | (l) Dans 85 249 ; quel est le chiffre des centaines ? |
| (f) Dans 13 294 ; quel est le chiffre des centaines ? | (m) Dans 607 845 ; quel est le chiffre des centaines ? |
| (g) Dans 7 284 613 ; quel est le chiffre des centaines de milliers ? | (n) Dans 67 325 189 ; quel est le chiffre des millions ? |

Exercice 2

Compléter les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} \text{(a)} \quad 4 \ 2 \ 0 \\ + 3 \ 8 \ 6 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(b)} \quad 5 \ 3 \ 1 \\ + 3 \ 7 \ 1 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(c)} \quad 1 \ 6 \ 7 \\ + \quad 9 \ 2 \ 5 \\ \hline . \ . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(d)} \quad 9 \ 2 \ 5 \\ + \quad 4 \ 2 \ 4 \\ \hline . \ . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(e)} \quad 5 \ 0 \\ + \quad 6 \ 5 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(f)} \quad 1 \ 2 \ 7 \\ + 3 \ 0 \ 1 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(g)} \quad 5 \ 1 \ 6 \\ + 1 \ 1 \ 1 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(h)} \quad 6 \ 3 \ 2 \\ + 1 \ 1 \ 6 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(i)} \quad 9 \ 8 \ 8 \\ + \quad 4 \ 9 \ 6 \\ \hline . \ . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(j)} \quad 5 \ 0 \ 4 \\ + 1 \ 7 \ 2 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(k)} \quad 2 \ 3 \ 7 \\ + \quad 2 \ 8 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(l)} \quad 4 \ 9 \ 9 \\ + \quad 9 \ 6 \ 7 \\ \hline . \ . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(m)} \quad 5 \ 9 \ 7 \\ + \quad 5 \ 2 \ 7 \\ \hline . \ . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(n)} \quad 2 \ 8 \ 5 \\ + 6 \ 7 \ 5 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(o)} \quad 2 \ 0 \ 9 \\ - \quad 1 \ 1 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(p)} \quad 9 \ 4 \ 9 \\ - 5 \ 7 \ 2 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(q)} \quad 7 \ 5 \ 4 \\ - 1 \ 8 \ 8 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(r)} \quad 9 \ 3 \ 5 \\ - 7 \ 0 \ 1 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(s)} \quad 7 \ 5 \ 3 \\ - \quad 7 \ 9 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(t)} \quad 7 \ 6 \ 3 \\ - 4 \ 5 \ 2 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(u)} \quad 9 \ 7 \ 8 \\ - 6 \ 0 \ 7 \\ \hline . \ . \ . \end{array}$$

Exercice 3

Compléter les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} \text{(a)} \quad 6\,8\,3\,7\,0 \\ + \quad 7\,9\,1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(b)} \quad 6\,4\,9\,1\,6 \\ + \quad 7\,3\,3\,7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(c)} \quad 8\,9\,7\,2\,3 \\ + \quad 8\,7\,1\,0\,9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(d)} \quad 2\,2\,0\,4\,1 \\ + \quad 5\,3\,6\,0\,9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(e)} \quad 9\,4\,3\,3\,1 \\ + \quad 5\,1\,6\,3\,5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(f)} \quad 4\,0\,4\,9\,4 \\ + \quad 6\,8\,8\,7\,1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(g)} \quad 3\,9\,3\,3\,7 \\ - \quad 9\,2\,7\,7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(h)} \quad 4\,8\,7\,7\,9 \\ - \quad 9\,5\,9\,7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(i)} \quad 7\,2\,4\,2\,3\,4\,6 \\ - \quad 4\,3\,5\,9\,0\,2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Exercice 4

Sur votre cahier, poser puis effectuer les additions suivantes.

$$\text{(a)} \quad 586 + 971$$

$$\text{(b)} \quad 81 + 881$$

$$\text{(c)} \quad 9\,889 + 774$$

$$\text{(d)} \quad 36\,575 + 696$$

$$\text{(e)} \quad 197\,987 + 572$$

$$\text{(f)} \quad 666\,694 + 778$$

$$\text{(g)} \quad 88\,579 + 579\,000$$

$$\text{(h)} \quad 77\,898 + 9\,915$$

$$\text{(i)} \quad 45\,999 + 58\,567$$

$$\text{(j)} \quad 45\,799 + 34\,786$$

$$\text{(k)} \quad 88\,899 + 769\,983$$

$$\text{(l)} \quad 35\,698 + 86\,679$$

$$\text{(m)} \quad 16\,798 + 793$$

$$\text{(n)} \quad 96\,879 + 89\,973$$

$$\text{(o)} \quad 399\,784 + 605\,591$$

Exercice 5

Compléter les additions suivantes.

$\begin{array}{r} 213 \\ + \dots \\ \hline 338 \end{array}$	$\begin{array}{r} 414 \\ + \dots \\ \hline 627 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1458 \\ + \dots \\ \hline 1969 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ + \dots \\ \hline 271 \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ + \dots \\ \hline 777 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ 245 \\ + \dots \\ \hline 890 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 578 \\ + \dots \\ \hline 836 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 275 \\ + \dots \\ \hline 1620 \end{array}$	$\begin{array}{r} 111 \\ 5486 \\ + \dots \\ \hline 6455 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 148.3 \\ + 214. \\ \hline 1. . 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 3456 \\ + 7. . \\ \hline . . 81 \end{array}$		$\begin{array}{r} 11 \\ \\ + 9861 \\ \hline 11117 \end{array}$	

Exercice 6

Sur votre cahier, poser puis effectuer les soustractions suivantes.

(a) $100 - 36$

(b) $653 - 49$

(c) $12\,002 - 6\,607$

(d) $8\,875 - 1\,789$

(e) $995\,977 - 98\,794$

(f) $88\,989 - 66\,795$

(g) $798 - 35$

(h) $48\,695 - 25\,988$

(i) $999 - 989$

(j) $86\,725 - 879$

(k) $96\,123 - 686$

(l) $56\,009\,673 - 12\,674$