ADDITION ET SOUSTRACTION D'ENTIERS -

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 7859103 ; quel est le chiffre des unités de milliers ?	(k) Dans 246 310 ; quel est le chiffre des dizaines de milliers ?
(e) Dans 1937 ; quel est le chiffre des unités de milliers ?	(l) Dans 85 249; quel est le chiffre des centaines?
(f) Dans 13294; 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.

(b)
$$\begin{array}{c} 5 \ 3 \ 1 \\ + 3 \ 7 \ 1 \\ \hline \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & 167 \\
 \text{(c)} \\
 & + 925 \\
\hline
 & \cdot \cdot \cdot \cdot
\end{array}$$

(e)
$$+ 65$$
 $+ 5 ...$

$$(f) \begin{array}{c} 1 & 2 & 7 \\ + & 3 & 0 & 1 \\ \hline & \ddots & \ddots & \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 5 \ 1 \ 6 \\
 + 1 \ 1 \ 1 \\
 \hline
 \vdots \\
 \vdots
\end{array}$$

(h)
$$\begin{array}{c} 6 & 3 & 2 \\ + & 1 & 1 & 6 \\ \hline & \ddots & \ddots & \end{array}$$

(i)
$$+ 496$$

$$\begin{array}{c}
5 & 0 & 4 \\
+ & 1 & 7 & 2 \\
\hline
& & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 2 \ 3 \ 7 \\
 + 2 \ 8 \\
 \hline
 . . .
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
499 \\
+ 967 \\
\hline
& \cdot \cdot \cdot \cdot
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 5 9 7 \\
 + 5 2 7 \\
 \hline
 \vdots \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 285 \\
 \text{(n)} \\
 +675 \\
 \hline
 \end{array}$$

(o)
$$\begin{array}{c} 2 \ 0 \ 9 \\ - 1 \ 1 \\ \hline & \ddots & \ddots \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 9 4 9 \\
 -5 7 2 \\
 \hline
 \vdots \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 754 \\
 (q) \\
 \hline
 & -188 \\
 \hline
 & \cdot & \cdot \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 9 \ 3 \ 5 \\
 \hline
 -7 \ 0 \ 1 \\
 \hline
 \vdots \\
 \hline
 \vdots \\
 \hline
 \vdots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 753 \\
 -79 \\
 \hline
 \vdots \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
7 & 6 & 3 \\
(t) & -4 & 5 & 2 \\
\hline
 & \cdot & \cdot & \cdot
\end{array}$$

Exercice 3

Compléter les opérations suivantes.

$$\begin{array}{c}
39337 \\
-9277 \\
\hline
\dots \dots \dots
\end{array}$$

$$\frac{\text{(h)}}{-\ \ 9\ 5\ 9\ 7}$$

Exercice 4

Sur votre cahier, poser puis effectuer les additions suivantes.

(a)
$$586 + 971$$

(f)
$$666694 + 778$$

$$(k)$$
 88 899 + 769 983

(b)
$$81 + 881$$

(1)
$$35698 + 86679$$

(c)
$$9889 + 774$$

(h)
$$77898 + 9915$$

(m)
$$16798 + 793$$

(d)
$$36575 + 696$$

$$(i) 45999 + 58567$$

(n)
$$96879 + 89973$$

(e)
$$197987 + 572$$

$$(j) 45799 + 34786$$

(o)
$$399784 + 605591$$

Exercice 5

Compléter les additions suivantes.

3 3 8

$$+ \dots$$

$$1\ 4\ 5\ 8$$

$$+ \dots$$
 1969

$$\frac{+\;\cdot\;\;\cdot\;\;\cdot}{7\;7\;7}$$

456

$$\frac{+ \cdot \cdot \cdot}{8 \cdot 3 \cdot 6}$$

$$\begin{array}{c} + \; . \; . \; . \\ \hline 1 \; 6 \; 2 \; 0 \end{array}$$

$$\frac{+ \dots }{6455}$$

$$+$$
 2 1 4 . $\overline{}$ 1 . . 4 5

Exercice 6

Sur votre cahier, poser puis effectuer les soustractions suivantes.

(a)
$$100 - 36$$

(b)
$$653 - 49$$

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

(d)
$$8875 - 1789$$

(g)
$$798 - 35$$

(h)
$$48695 - 25988$$

(j)
$$86725 - 879$$

$$(k) 96123 - 686$$

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