

# Je prépare l'évaluation

## Calculer une addition

### 1 ★ Calcule ces opérations en ligne sans les poser.

- a.  $723 + 125 = \dots$   
 b.  $1\,035 + 344 = \dots$   
 c.  $2\,371 + 1\,428 = \dots$   
 d.  $3\,604 + 2\,382 = \dots$   
 e.  $5\,043 + 1\,754 = \dots$

### 2 ★ Calcule astucieusement chaque opération.

- a.  $257 + 99 = \dots$   
 b.  $678 + 199 = \dots$   
 c.  $2\,145 + 999 = \dots$   
 d.  $4\,098 + 2\,999 = \dots$   
 e.  $3\,567 + 1\,999 = \dots$

### 3 ★ Calcule l'ordre de grandeur de chaque résultat. Pose et calcule les additions.

- a.  $593 + 8\,735 + 86 + 14\,895 = \dots$   
 b.  $1\,976 + 587 + 12\,478 = \dots$   
 c.  $3\,780 + 456 + 1\,459 = \dots$   
 d.  $1\,078 + 3\,895 + 454 + 2\,397 = \dots$   
 e.  $3\,564 + 6\,034 + 9\,256 = \dots$

### 4 ★ Recopie et complète ces additions.

$\begin{array}{r} . & 6 & 4 & . \\ + & . & . & 6 \\ \hline 4 & 5 & 7 & 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} . & . & 1 & 0 & 9 \\ + & 6 & . & . & . \\ \hline 8 & 2 & 1 & 0 & 0 \end{array}$
---	---

  

$\begin{array}{r} . & 7 & 3 & 4 & 6 \\ + & 4 & . & . & . \\ \hline 1 & . & 7 & 7 & 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} . & 2 & . & 5 & . & 3 \\ + & 9 & . & 0 & . & . \\ \hline . & 7 & 1 & 5 & 1 \end{array}$
---	---

## Calculer une soustraction

### 5 ★ Calcule ces opérations en ligne sans les poser.

- a.  $736 - 36 = \dots$       d.  $4\,632 - 430 = \dots$   
 b.  $1\,045 - 40 = \dots$   
 c.  $2\,674 - 300 = \dots$       e.  $7\,984 - 650 = \dots$

### 6 ★ Calcule l'ordre de grandeur de chaque résultat, puis pose et calcule les soustractions.

- a.  $980 - 612 = \dots$   
 b.  $4\,653 - 2\,781 = \dots$   
 c.  $21\,096 - 9\,678 = \dots$   
 d.  $204\,752 - 56\,936 = \dots$   
 e.  $36\,904 - 28\,736 = \dots$

### 7 ★ Recopie et complète ces soustractions.

$\begin{array}{r} . & . & . & . \\ - & 5 & 4 & 3 & 8 \\ \hline 1 & 9 & 1 & 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} . & 1 & . & 4 \\ - & 3 & 4 & 4 & . \\ \hline 5 & . & 9 & 2 \end{array}$
---	---

  

$\begin{array}{r} 6 & 0 & 3 & 7 \\ - & . & . & . & . \\ \hline 4 & 4 & 1 & 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 & 7 & . & . \\ - & . & 6 & 8 \\ \hline 7 & 4 & 7 \end{array}$
---	---

## Multiplier par un nombre à un chiffre

### 8 ★ Recopie et complète.

- a.  $6 \times \dots = 48$       f.  $9 \times 6 = \dots$   
 b.  $\dots \times 5 = 40$       g.  $3 \times \dots = 24$   
 c.  $8 \times \dots = 80$       h.  $7 \times 7 = \dots$   
 d.  $\dots \times 3 = 27$       i.  $4 \times \dots = 32$   
 e.  $7 \times \dots = 56$       j.  $8 \times \dots = 0$

### 9 ★ Pose et calcule ces multiplications.

- a.  $97 \times 5$       d.  $2\,753 \times 6$   
 b.  $126 \times 9$       e.  $6\,907 \times 3$   
 c.  $904 \times 8$

### 10 ★ Recopie et complète.

$\begin{array}{r} 3 & . & . \\ \times & & 6 \\ \hline 1 & 8 & 7 & 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 & . & 7 \\ \times & & . \\ \hline 1 & 2 & 3 & 5 \end{array}$
--	--

  

$\begin{array}{r} . & . & . \\ \times & 8 & . \\ \hline 9 & 9 & 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 & . & 4 \\ \times & & 5 \\ \hline . & 1 & 7 \end{array}$
--	--

## Multiplier par 10, 100..., 20, 200...

### 11 ★ Recopie et complète.

- a.  $8 \times 10 = \dots$       f.  $7 \times 100 = \dots$   
 b.  $12 \times 10 = \dots$       g.  $305 \times 10 = \dots$   
 c.  $98 \times 100 = \dots$       h.  $32 \times 1\,000 = \dots$   
 d.  $36 \times 1\,000 = \dots$       i.  $670 \times 10 = \dots$   
 e.  $807 \times 10 = \dots$       j.  $7\,600 \times 100 = \dots$

### 12 ★ Recopie et complète.

- a.  $38 \times 100 = \dots$       e.  $62 \times \dots = 620$   
 b.  $\dots \times 10 = 720$       f.  $53 \times \dots = 5\,300$   
 c.  $87 \times 10 = \dots$       g.  $\dots \times 100 = 83\,000$   
 d.  $\dots \times 7 = 700$       h.  $\dots \times 96 = 9\,600$