

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.

$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \ 6 \ 4 \ 2 \\ + \ 9 \ 3 \ 6 \\ \hline 4 \ 5 \ 7 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{7} \ \overset{1}{5} \ 1 \ 0 \ 9 \\ + \ 6 \ \overset{1}{9} \ \overset{1}{9} \ 1 \\ \hline 8 \ 2 \ 1 \ 0 \ 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} \overset{1}{7} \ 3 \ 4 \ 6 \\ + \ 4 \ \overset{1}{4} \ \overset{1}{2} \ 8 \\ \hline 1 \ \overset{1}{1} \ 7 \ 7 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \ \overset{1}{7} \ 5 \ 4 \ 3 \\ + \ 9 \ \overset{1}{6} \ 0 \ 8 \\ \hline 3 \ 7 \ 1 \ 5 \ 1 \end{array}$

Calculer une soustraction

5 • Calcule ces opérations en ligne sans les poser.

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

$\begin{array}{r} \overset{7}{7} \ \overset{3}{3} \ 5 \ 7 \\ - \ 15 \ 4 \ 13 \ 8 \\ \hline 1 \ 9 \ 1 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{3}{3} \ \overset{1}{1} \ 3 \ 4 \\ - \ 13 \ 14 \ 4 \ 2 \\ \hline 5 \ 6 \ 9 \ 2 \end{array}$
$\begin{array}{r} \overset{6}{6} \ \overset{10}{10} \ 3 \ 17 \\ - \ 1 \ \overset{1}{6} \ \overset{1}{1} \ 9 \\ \hline 4 \ 4 \ 1 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{6}{6} \ \overset{17}{17} \ \overset{1}{1} \ \overset{15}{15} \\ - \ 1 \ \overset{19}{19} \ 16 \ 8 \\ \hline 5 \ 7 \ 4 \ 7 \end{array}$

Multiplier par un nombre à un chiffre

8 • Recopie et complète.

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

9 • Pose et calcule ces multiplications.

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

10 • Recopie et complète.

$\begin{array}{r} \ 3 \ 13 \\ \times \ 6 \\ \hline 1 \ 8 \ 7 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \ 2 \ 4 \ 7 \\ \times \ 5 \\ \hline 1 \ 2 \ 3 \ 5 \end{array}$
$\begin{array}{r} \ 1 \ 24 \\ \times \ 8 \\ \hline 9 \ 9 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \ 8 \ 3 \ 4 \\ \times \ 5 \\ \hline 4 \ 1 \ 7 \ 0 \end{array}$

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

11 • Recopie et complète.

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

12 • Recopie et complète.

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