

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.

- | | |
|---|--|
| <p>a. $\begin{array}{r} .\ 6\ 4\ . \\ +\ .\ .\ 6 \\ \hline 4\ 5\ 7\ 8 \end{array}$</p> | <p>c. $\begin{array}{r} .\ .\ 1\ 0\ 9 \\ +\ 6\ .\ .\ . \\ \hline 8\ 2\ 1\ 0\ 0 \end{array}$</p> |
| <p>b. $\begin{array}{r} 7\ 3\ 4\ 6 \\ +\ 4\ .\ .\ . \\ \hline 1\ .\ 7\ 7\ 0 \end{array}$</p> | <p>d. $\begin{array}{r} 2\ .\ 5\ .\ 3 \\ +\ 9\ .\ 0\ . \\ \hline .\ 7\ 1\ 5\ 1 \end{array}$</p> |

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.

- | | |
|--|--|
| <p>a. $\begin{array}{r} .\ .\ .\ . \\ -\ 5\ 4\ 3\ 8 \\ \hline 1\ 9\ 1\ 9 \end{array}$</p> | <p>c. $\begin{array}{r} .\ 1\ .\ 4 \\ -\ 3\ 4\ 4\ . \\ \hline 5\ .\ 9\ 2 \end{array}$</p> |
| <p>b. $\begin{array}{r} 6\ 0\ 3\ 7 \\ -\ .\ .\ .\ . \\ \hline 4\ 4\ 1\ 8 \end{array}$</p> | <p>d. $\begin{array}{r} 6\ 7\ .\ . \\ -\ .\ 6\ 8 \\ \hline .\ 7\ 4\ 7 \end{array}$</p> |

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.

- | | |
|---|---|
| <p>a. $\begin{array}{r} 3\ .\ . \\ \times\ .\ .\ 6 \\ \hline 1\ 8\ 7\ 8 \end{array}$</p> | <p>c. $\begin{array}{r} 2\ .\ 7 \\ \times\ .\ .\ . \\ \hline 1\ 2\ 3\ 5 \end{array}$</p> |
| <p>b. $\begin{array}{r} .\ .\ . \\ \times\ .\ .\ 8 \\ \hline 9\ 9\ 2 \end{array}$</p> | <p>d. $\begin{array}{r} 8\ .\ 4 \\ \times\ .\ .\ 5 \\ \hline .\ 1\ 7\ . \end{array}$</p> |

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. $\dots \times 96 = 9\ 600$