

Mathématiques

Correction calcul posé

* Effectue les additions suivantes dans ton cahier

Three handwritten addition problems on grid paper:

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 264 \\ \hline 579 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ 452 \\ + 378 \\ \hline 830 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \\ 235 \\ + 147 \\ \hline 382 \end{array}$$

Effectue les soustractions suivantes dans ton cahier :

Three handwritten subtraction problems on grid paper:

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 235 \\ \hline 244 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 703 \\ - 241 \\ \hline 522 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6512 \\ - 418 \\ \hline 234 \end{array}$$

** Effectue les multiplications suivantes dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 43 \\ \times 86 \\ \hline 258 \\ + 3440 \\ \hline 3698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 52 \\ \times 39 \\ \hline 468 \\ + 1560 \\ \hline 2028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 46 \\ \times 17 \\ \hline 322 \\ + 460 \\ \hline 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 79 \\ \times 34 \\ \hline 316 \\ + 2370 \\ \hline 2686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 82 \\ \times 65 \\ \hline 410 \\ + 4920 \\ \hline 5330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 93 \\ \times 28 \\ \hline 744 \\ + 1860 \\ \hline 2604 \end{array}$$

*** Pose les opérations suivantes dans ton cahier et retrouve les chiffres cachés :

$$\begin{array}{r} 589 \\ + 625 \\ \hline 1214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ - 132 \\ \hline 089 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{3} \\ \times 6 \\ \hline 12138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{7} \\ \times 21 \\ \hline 37 \\ + 740 \\ \hline 777 \end{array}$$

BONUS : Effectue les divisions suivantes dans ton cahier :

The image shows three handwritten division problems on a grid background. Each problem is written in blue ink and includes a horizontal line above the divisor and a vertical line to the right of the dividend. The first problem is $96 \overline{) 424}$ with a quotient of 4, a remainder of 16, and a final remainder of 0. The second problem is $520 \overline{) 865}$ with a quotient of 1, a remainder of 40, and a final remainder of 0. The third problem is $396 \overline{) 666}$ with a quotient of 1, a remainder of 36, and a final remainder of 0.

$$\begin{array}{r} \overline{) 96} \quad | \quad 4 \\ - 84 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \overline{) 520} \quad | \quad 8 \\ - 48 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \overline{) 396} \quad | \quad 6 \\ - 36 \\ \hline 36 \\ - 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

Numération CE2

*Exercice 1 : Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple.

$$253 : 200 + 50 + 3 / (2 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$997 : 900 + 90 + 7 / (9 \times 100) + (9 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$456 : 400 + 50 + 6 / (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$1\ 067 : 1\ 000 + 60 + 7 / (1 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$$

**Exercice 2 : Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple.

$$2\ 405 : 2\ 000 + 400 + 5 / (2 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 1)$$

$$3\ 897 : 3\ 000 + 800 + 90 + 7 / (3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$25\ 856 : 20\ 000 + 5\ 000 + 800 + 50 + 6 / (2 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$93\ 023 : 90\ 000 + 3\ 000 + 20 + 3 / (9 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$$

*** Exercice 3 : Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple.

$$106\ 967 : 100\ 000 + 6\ 000 + 900 + 60 + 7 / (1 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$609\ 387 : 600\ 000 + 9\ 000 + 300 + 80 + 7 / (6 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$345\ 056 : 300\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 50 + 6 / (3 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$213\ 509 : 200\ 000 + 10\ 000 + 3\ 000 + 500 + 9 / (2 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (9 \times 1)$$

BONUS : Réponds aux questions.

Dans 6 897, quel est le chiffre des dizaines ? 9

Dans 12 405, quel est le nombre des centaines ? 124

Dans 38 897, quel est le nombre des unités de mille ? 38