



Pour valider cette ceinture Jaune , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je connais mes tables de multiplication de 3, 4, 6 et 9	n°1
Je sais multiplier des entiers par 10, par 100, par 1 000	n°2
Je sais poser des additions d'entiers avec retenues	n°
Je sais poser des soustractions d'entiers avec retenues	n°
Et en plus... je maîtrise toujours les compétences des ceintures précédentes !	

Exercice 1 :

Tables de multiplication de 3, 4, 6 et 9. Essaie de le faire le plus vite possible !

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 6 = 24$

$6 \times 8 = 48$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 3 = 27$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 8 = 32$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 9 = 54$

$9 \times 4 = 36$

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 1 = 4$

$6 \times 4 = 24$

$9 \times 7 = 63$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 9 = 36$

$6 \times 5 = 30$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 9 = 81$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 5 = 20$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 3 = 18$

$9 \times 2 = 18$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$6 \times 2 = 12$

$9 \times 8 = 72$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 1 = 3$

$4 \times 10 = 40$

$6 \times 10 = 60$

$9 \times 10 = 90$

$9 \times 6 = 54$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 4 = 16$

$6 \times 6 = 36$

Exercice 2 :

Effectue ou complète les calculs suivants :

$45 \times 100 = 4\ 500$

$84 \times 10 = 840$

$63 \times 1\ 000 = 63\ 000$

$204 \times 10 = 2\ 040$

$605 \times 100 = 60\ 500$

$301 \times 1\ 000 = 301\ 000$

$4\ 200 \times 1\ 000 = 4\ 200\ 000$

$36\ 250 \times 10 = 362\ 500$

$87\ 000 \times 100 = 8\ 700\ 000$

$10\ 000 \times 10 = 100\ 000$

$60\ 000 \times 100 = 6\ 000\ 000$

$9\ 000\ 000 \times 1\ 000 = 9\ 000\ 000\ 000$

$6\ 000\ 000 \times 100 = 600\ 000\ 000$

$90\ 000 \times 1\ 000 = 90\ 000\ 000$

$450 \times 10 = 4\ 500$

$7 \times 100 = 700$

$15 \times 1\ 000 = 15\ 000$

$3 \times 10 = 30$

$8\ 500 \times 10 = 85\ 000$

$960 \times 100 = 96\ 000$

$76 \times 1\ 000 = 76\ 000$

$42 \times 10 = 420$

$900 \times 100 = 90\ 000$

$20 \times 1\ 000 = 20\ 000$

$700\ 000 \times 1\ 000 = 700\ 000\ 000$

$5\ 300 \times 100 = 530\ 000$

$80 \times 10 = 800$

$94 \times 10 = 940$

$270 \times 1\ 000 = 270\ 000$

$3\ 000 \times 100 = 300\ 000$

**Exercice 3 :**

Pose les additions suivantes :

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

$$\begin{array}{r} 582 + 359 = ? \\ \\ \\ 5 8 2 \\ + 3 5 9 \\ \hline 9 4 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4364 + 746 = ? \\ \\ \\ 4 3 6 4 \\ + 7 4 6 \\ \hline 5 1 1 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6956 + 3707 = ? \\ \\ \\ 6 9 5 6 \\ + 3 7 0 7 \\ \hline 1 0 6 6 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 + 4955 = ? \\ \\ \\ \\ 2 0 9 \\ + 4 9 5 5 \\ \hline 5 1 6 4 \end{array}$$

Exercice 4 :

Pose les soustractions suivantes :

$$\begin{array}{r} 8146 \\ - 1554 \\ \hline 292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 - 689 = ? \\ \\ \\ 7 15 16 \\ - 16 18 9 \\ \hline 6 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 - 72 = ? \\ \\ \\ 1 13 4 \\ - 7 2 \\ \hline 6 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516122 \\ - 131981 \\ \hline 16441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8945 - 7954 = ? \\ \\ \\ 8 19 14 5 \\ - 17 19 5 4 \\ \hline 9 9 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 - 134 = ? \\ \\ \\ 4 12 11 \\ - 11 13 4 \\ \hline 2 8 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2176 \\ - 194 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 - 95 = ? \\ \\ \\ 5 14 14 \\ - 1 19 5 \\ \hline 4 4 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2624 - 831 = ? \\ \\ \\ 2 16 12 4 \\ - 1 18 3 1 \\ \hline 1 7 9 3 \end{array}$$