



Pour valider cette ceinture Blanche  , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je connais mes tables de multiplication de 2, 5 et 10	n°1 et n°4 (bonus)
Je sais poser des additions d'entiers sans retenues	n°2
Je sais poser des soustractions d'entiers sans retenues	n°3

**Exercice 1 :**

Tables de multiplication de 2, de 5 et de 10. Essaie de le faire le plus vite possible !

$2 \times 1 = \dots\dots\dots$	$5 \times 5 = \dots\dots\dots$	$10 \times 2 = \dots\dots\dots$
$5 \times 8 = \dots\dots\dots$	$10 \times 7 = \dots\dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots\dots$
$10 \times 5 = \dots\dots\dots$	$2 \times 8 = \dots\dots\dots$	$5 \times 7 = \dots\dots\dots$
$2 \times 5 = \dots\dots\dots$	$5 \times 10 = \dots\dots\dots$	$10 \times 1 = \dots\dots\dots$
$5 \times 6 = \dots\dots\dots$	$10 \times 10 = \dots\dots\dots$	$2 \times 10 = \dots\dots\dots$
$10 \times \dots\dots\dots = 30$	$2 \times \dots\dots\dots = 12$	$5 \times \dots\dots\dots = 10$
$2 \times \dots\dots\dots = 8$	$5 \times \dots\dots\dots = 45$	$10 \times \dots\dots\dots = 90$
$5 \times \dots\dots\dots = 15$	$10 \times \dots\dots\dots = 40$	$2 \times \dots\dots\dots = 6$
$10 \times \dots\dots\dots = 80$	$2 \times \dots\dots\dots = 4$	$5 \times \dots\dots\dots = 20$
$2 \times \dots\dots\dots = 14$	$5 \times \dots\dots\dots = 5$	$10 \times \dots\dots\dots = 60$

**Exercice 2 :**

Pose les additions suivantes :

$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 4 \ 2 \\ + 8 \ 5 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$795 + 203 = ?$	$1495 + 601 = ?$
$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 7 \ 8 \\ + \quad 3 \ 0 \ 1 \\ \hline \end{array}$	$6072 + 911 = ?$	$23 + 87665 = ?$
$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 2 \ 5 \\ + 4 \ 5 \ 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$	$9423 + 2036 = ?$	$401 + 8177 = ?$

**Exercice 3 :**

Pose les soustractions suivantes :

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 6 \\ - 4 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$897 - 336 = ?$

$534 - 24 = ?$

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

$6702 - 201 = ?$

$87665 - 23 = ?$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 2 \ 5 \\ - 4 \ 3 \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$9436 - 2023 = ?$

$8177 - 104 = ?$

**Exercice 4 :**

1) Pour chacun des nombres suivants, coche s'il est dans la table de 2, de 5 et/ou de 10 (tu peux cocher plusieurs cases par ligne, ou aucune!) :

- a. 10 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- b. 28 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- c. 17 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- d. 8 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- e. 0 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- f. 12 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- g. 5 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- h. 15 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- i. 20 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- j. 95 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- k. 66 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- l. 73 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- m. 70 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- n. 35 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- o. 52 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- p. 14 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- q. 81 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- r. 6 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- s. 24 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....
- t. 1 est dans la table .....  de 2 .....  de 5 .....  de 10 .....

2) (bonus) Que remarques-tu ?

.....

.....