



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 :

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

$795 + 203 = ?$

$1395 + 601 = ?$

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

$6072 + 911 = ?$

$23 + 87665 = ?$

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

$9423 + 2036 = ?$

$401 + 8177 = ?$

**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 ?

.....

.....