

CFG Palier 1 module 1 : Numération des entiers

Exercices cours 1 : Addition

Exercice 1.

Lire sur la table d'addition et compléter les additions suivantes :

$8 + 8 = \square$

$8 + 9 = \square$

$7 + 8 = \square$

$5 + 7 = \square$

$7 + 5 = \square$

$6 + 8 = \square$

$10 + 0 = \square$

$4 + \square = 13$

$9 + \square = 14$

Exercice 2.

Compléter les additions suivantes.

$42 + \quad = 89$

$59 + \quad = 77$

$123 + \quad = 183$

$104 + \quad = 231$

$312 + \quad = 631$

$509 + \quad = 987$

Exercice 3.

Cocher la case, à gauche, si l'opération est bien posée.

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ + 586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4.

Effectuer les additions. Ne pas oublier les retenues.

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ + 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 584 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5.

Poser et effectuer les opérations suivantes :

$358 + 170 =$

$626 + 278 =$

$397 + 510 + 39 =$

$56 + 203 + 560 =$

Exercice 6.

Compléter les additions.

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

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

Exercice 7.

Corriger les erreurs des opérations.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 2 \quad 1 \quad 2 \quad 4 \\ + 4 \quad 0 \quad 6 \quad 7 \\ \hline 6 \quad 2 \quad 9 \quad 1 \end{array}$$

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

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