

L'ADDITION DES NOMBRES ENTIERS

↳ Compétence 1 : Je sais additionner mentalement 2 nombres naturels simples.

↳ Consigne 1 : Calcule rapidement les sommes.

$25 + 6 = \dots$

$29 + 7 = \dots$

$37 + 8 = \dots$

$47 + 9 = \dots$

$37 + 12 = \dots$

$56 + 32 = \dots$

$143 + 25 = \dots$

$716 + 9 = \dots$

$716 + 14 = \dots$

$832 + 154 = \dots$

~~~~~

↳ Compétence 2 : Je sais ajouter des dizaines, des centaines, des milliers entiers...

↳ Consigne 2 : Calcule en ligne.

$69 + 10 = \dots$

$500 + 80 = \dots$

$529 + 30 = \dots$

$5\,000 + 900 = \dots$

$3\,700 + 200 = \dots$

$50\,000 + 7\,000 = \dots$

$72\,000 + 6\,000 = \dots$

$76\,450 + 2\,000 = \dots$

$253\,000 + 20\,000 = \dots$

$3\,500\,000 + 300\,000 = \dots$

~~~~~

Compétence 3 : Je sais poser une addition de nombres entiers et l'effectuer.

Consigne 3 : Pose et effectue les additions suivantes :

$28 + 79 =$

$1\,856 + 97 =$

$89\,507 + 9\,586 =$

$7\,348 + 855 + 4\,609 =$

$24\,732 + 859 + 8\,745 =$


~~~~~

Compétence 4 : Je sais utiliser l'addition pour résoudre un problème.

Problème : Monsieur Sylvestre achète une voiture valant 14 100 €.

Il commande, en plus, une option de 261 € et demande que son véhicule soit équipé d'un autoradio à 116 €.

→ Calcule le prix total de la voiture.

.....  
.....

↳ Prénom :

↳ Date :



## CORRECTION

↳ Compétence 1 : Je sais additionner mentalement 2 nombres naturels simples.

↳ Consigne 1 : Calcule rapidement les sommes.

$29 + 7 = 36$

$37 + 12 = 49$

$716 + 9 = 725$

$37 + 8 = 45$

$56 + 32 = 88$

$716 + 14 = 730$

$25 + 6 = 31$

$47 + 9 = 56$

$143 + 25 = 168$

$832 + 154 = 986$

~~~~~

↳ Compétence 2 : Je sais ajouter des dizaines, des centaines, des milliers entiers...

↳ Consigne 2 : Calcule en ligne.

$69 + 10 = 79$

$500 + 80 = 580$

$529 + 30 = 559$

$5\ 000 + 900 = 5\ 900$

$3\ 700 + 200 = 3\ 900$

$50\ 000 + 7\ 000 = 57\ 000$

$72\ 000 + 6\ 000 = 78\ 000$

$76\ 450 + 2\ 000 = 78\ 450$

$253\ 000 + 20\ 000 = 273\ 000$

$3\ 500\ 000 + 300\ 000 = 3\ 800\ 000$

~~~~~

↳ Compétence 3 : Je sais poser une addition de nombres naturels et l'effectuer.

↳ Consigne 3 : Pose et effectue les additions suivantes :

$28 + 79 =$

$1\ 856 + 97 =$

$89\ 507 + 9\ 586 =$

$7\ 348 + 855 + 4\ 609 =$

$24\ 732 + 859 + 8\ 745 =$

|                                                                                                       |                                                                                      |                                                                                                               |                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} \overset{1}{2}8 \\ + 79 \\ \hline 107 \end{array}$                                  | $\begin{array}{r} \overset{1}{1}8\overset{1}{5}6 \\ + 97 \\ \hline 1953 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overset{1}{7}\overset{1}{3}\overset{2}{4}8 \\ + 855 \\ + 4609 \\ \hline 12812 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overset{1}{2}\overset{2}{4}\overset{1}{7}\overset{1}{3}2 \\ + 859 \\ + 8745 \\ \hline 34336 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} \overset{1}{8}\overset{1}{9}\overset{1}{5}07 \\ + 9586 \\ \hline 99093 \end{array}$ |                                                                                      |                                                                                                               |                                                                                                                             |

~~~~~

↳ Compétence 4 : Je sais utiliser l'addition pour résoudre un problème.

↳ Problème : Monsieur Sylvestre achète une voiture valant 14 100 €.

Il commande, en plus, une option de 261 € et demande que son véhicule soit équipé d'un autoradio à 116 €.

→ Calcule le prix total de la voiture.

$14\ 100 + 261 + 116 = 14\ 477 \text{ €}$

Le prix total de la voiture est de 14 477 €