

L'ADDITION DES NOMBRES ENTIERS

Compétence 1 : Je sais additionner mentalement 2 nombres naturels simples : Calcule rapidement les sommes.

$$25 + 6 = \dots \quad 29 + 7 = \dots \quad 37 + 8 = \dots \quad 47 + 9 = \dots \quad 37 + 12 = \dots \quad 56 + 32 = \dots$$

$$143 + 25 = \dots \quad 716 + 9 = \dots \quad 716 + 14 = \dots \quad 832 + 154 = \dots$$

Compétence 2 : Je sais ajouter des dizaines, des centaines, des milliers entiers : Calcule en ligne.

$$69 + 10 = \dots \quad 500 + 80 = \dots \quad 529 + 30 = \dots \quad 5\,000 + 900 = \dots \quad 3\,700 + 200 = \dots \quad 50\,000 + 7\,000 = \dots \quad 72\,000 + 6\,000 = \dots \quad 76\,450 + 2\,000 = \dots \quad 253\,000 + 20\,000 = \dots \quad 3\,500\,000 + 300\,000 = \dots$$

Compétence 3 : Je sais poser une addition de nombres entiers et l'effectuer : Pose et effectue les additions suivantes :

$$28 + 79 = \quad 1\,856 + 97 = \quad 89\,507 + 9\,586 = \quad 7\,348 + 855 + 4\,609 =$$

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

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.