

Chapitre 1 L'addition sur les nombres entiers

Calcul mental

1. La table d'addition

Tu dois connaître sur le bout des doigts et savoir l'utiliser pour les dizaines, les centaines, les milliers, etc...

Calcule

$$\begin{array}{rclcl} 458 & + & 8 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 102 & + & 9 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 517 & + & 5 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 56 & + & 6 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 525 & + & 3 & = & \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

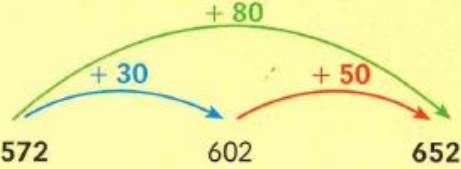
$$\begin{array}{rclcl} 230 & + & 8 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 618 & + & 7 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 129 & + & 9 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 121 & + & 6 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 359 & + & 4 & = & \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

Calcul réfléchi.

3. Ajouter un multiple de 10

Pour calculer $572 + 80$, tu peux :

- calculer pas à pas en passant par 602 :



$80 = 30 + 50$
 $572 + 30 = 602$
 $602 + 50 = 652$

donc $572 + 80 = 652$.

- ajouter les dizaines entre elles : $57 + 8 = 65$, donc $572 + 80 = 652$.

Exercice 1

Calcule.

a. $420 + 60$

c. $640 + 90$

e. $1\,510 + 50$

g. $5\,470 + 80$

b. $715 + 80$

d. $532 + 70$

f. $3\,137 + 80$

h. $4\,582 + 60$

Calcule.

a. $367 + 40 + 80$

c. $854 + 60 + 70$

e. $526 + 90 + 40$

g. $790 + 80 + 30$

b. $2\,532 + 50 + 90$

d. $1\,427 + 30 + 80$

f. $3\,421 + 40 + 60$

h. $6\,574 + 20 + 50$