

# 3 stratégies de calcul mental illustrées

Décomposer les nombres en centaines, dizaines, unités et les regrouper

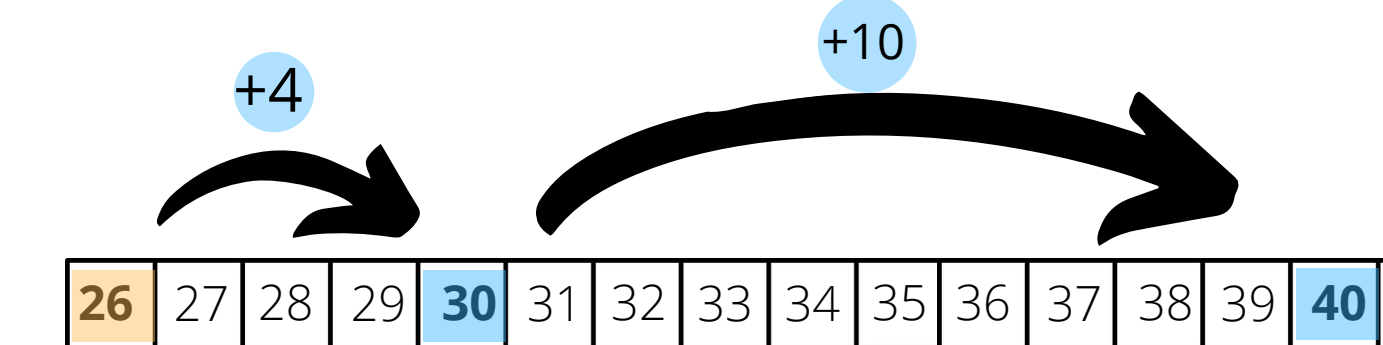
$$\begin{aligned} & \boxed{54} + \boxed{33} \\ &= \boxed{50} + 4 + \boxed{30} + 3 \\ &= 50 + 30 + 4 + 3 \\ &= 80 + 7 \\ &= 87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \boxed{85} + \boxed{76} \\ &= \boxed{80} + 5 + \boxed{70} + 6 \\ &= 80 + 70 + 5 + 6 \\ &= \boxed{150} + \boxed{11} \\ &= \boxed{100} + \boxed{50} + \boxed{10} + \boxed{1} \\ &= \boxed{161} \end{aligned}$$

Utiliser les doubles connus

$$\begin{aligned} & 3 + \textcircled{4} \\ &= \boxed{3} + \boxed{3} + 1 \\ &= 6 + 1 \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 + \textcircled{7} \\ &= \boxed{5} + \boxed{5} + 2 \\ &= 10 + 2 \\ &= 12 \end{aligned}$$



Utiliser les compléments pour aller à la dizaine supérieure et ajouter les dizaines

$$\begin{aligned} & 26 + 14 \\ &= 26 + 4 + 10 \\ &= 30 + 10 \\ &= 40 \end{aligned}$$