

Calcul réfléchi :

Ajouter un nombre de deux chiffres

$$56 + 32 = (56 + \dots) + \dots$$

- ❖ Je réécris 56 ; je cherche ensuite la dizaine entière inférieure à 32 (donc terminée par zéro):

$$56 + 32 = (56 + \mathbf{30}) + \dots$$

- ❖ Je complète l'addition : combien manque-t-il pour aller de 30 à 32 ?

$$56 + 32 = (56 + \mathbf{30}) + \mathbf{2}$$

- ❖ Je calcule d'abord ce qui se trouve dans la parenthèse, puis le reste :

$$\begin{array}{r} (56 + \mathbf{30}) + \mathbf{2} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ = 86 \quad + \quad 2 \\ \swarrow \quad \searrow \\ = 88 \end{array}$$

Calcul réfléchi :

Ajouter un nombre de deux chiffres

$$56 + 32 = (56 + \dots) + \dots$$

- ❖ Je réécris 56 ; je cherche ensuite la dizaine entière inférieure à 32 (donc terminée par zéro):

$$56 + 32 = (56 + \mathbf{30}) + \dots$$

- ❖ Je complète l'addition : combien manque-t-il pour aller de 30 à 32 ?

$$56 + 32 = (56 + \mathbf{30}) + \mathbf{2}$$

- ❖ Je calcule d'abord ce qui se trouve dans la parenthèse, puis le reste :

$$\begin{array}{r} (56 + \mathbf{30}) + \mathbf{2} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ = 86 \quad + \quad 2 \\ \swarrow \quad \searrow \\ = 88 \end{array}$$