

Calcul réfléchi :

Soustraire un nombre de deux chiffres (le chiffre des unités du 2^{ème} nombre est plus petit que le 1^{er})

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

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

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

- ❖ Je complète la soustraction : 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 :

$$\begin{array}{r} (56 - \mathbf{30}) - \mathbf{2} \\ = 26 - 2 \\ = 24 \end{array}$$

Calcul réfléchi :

Soustraire un nombre de deux chiffres (le chiffre des unités du 2^{ème} nombre est plus grand que le 1^{er})

$$56 - 38 = (56 - \dots) - \dots$$

- ❖ Je réécris 56 ; je cherche ensuite le nombre le plus proche du 2^{ème}, qui a le même chiffre d'unités que le 1^{er} (donc ici : 6):

$$56 - 38 = (56 - \mathbf{36}) - \dots$$

- ❖ Je complète l'addition : combien manque-t-il pour aller de 36 à 38 ?

$$56 - 38 = (56 - \mathbf{36}) - \mathbf{2}$$

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

$$\begin{array}{r} (56 - \mathbf{36}) - \mathbf{2} \\ = 20 - 2 \\ = 18 \end{array}$$