

Entraînement 1 Calcule de gauche à droite en soulignant le calcul que tu effectues

$$\underline{10 + 8} + 6$$

=

=

$$15 - \underline{6 + 5}$$

=

=

$$35 + 5 - \underline{6}$$

=

=

$$28 - \underline{8 - 3}$$

=

=

$$36 - \underline{4 + 2}$$

=

=

$$35 - \underline{5 + 4}$$

=

=

Entraînement 2 Calcule avec les parenthèses en soulignant le calcul que tu effectues

$$5 + (\underline{5 - 3})$$

=

=

$$48 - (\underline{5 + 3})$$

=

=

$$(\underline{17 - 5}) + (\underline{10 - 8})$$

=

=

$$25 - (\underline{8 + 6}) + 3$$

=

=

$$19 + (\underline{5 - 3}) - 2$$

=

=

$$(\underline{18 - 7}) - (\underline{19 - 15})$$

=

=

Entraînement 3 Calcule en respectant les priorités en soulignant le calcul que tu effectues

$$3 \times \underline{10 - 3}$$

=

=

$$20 - \underline{4 \times 3}$$

=

=

$$\underline{4 \times 3} + \underline{2 \times 0}$$

=

=

$$5 + \underline{1 \times 3} + 3$$

=

=

$$17 + \underline{3 + 6} \times 3$$

=

=

$$\underline{9 \times 7} + \underline{7 - 3}$$

=

=

Entraînement 4 Calcule en respectant les priorités

$$3 \times (\underline{5 - 3}) + 2$$

=

=

$$(\underline{25 - 5}) \times 3 - 1$$

=

=

$$100 - \underline{5 \times (3 + 2)}$$

=

=

$$(\underline{5 + 2}) \times (\underline{3 + 3}) - 3$$

=

=

$$2 \times (\underline{8 - 2}) + 10 - 6$$

=

=

Sans parenthèses De Gauche à droite

Tu calcules en commençant par la gauche.

$$\begin{array}{l} \underline{1 + 5} + 9 \\ = \underline{6 + 9} \\ = 15 \end{array} \quad \begin{array}{l} \underline{12 - 3} - 5 \\ = \underline{9 - 5} \\ = 4 \end{array}$$

avec parenthèses

Tu effectues les calculs dans l'ordre suivant :

- ❶ Les calculs entre parenthèses,
- ❷ puis de gauche à droite.

$$\begin{array}{l} 19 - (\underline{6 + 3}) \\ = \underline{19 - 9} \\ = 10 \end{array}$$

avec une multiplication

Tu effectues les calculs dans l'ordre suivant :

- ❶ Les calculs avec les multiplications,
- ❷ puis de gauche à droite.

$$\begin{array}{l} 32 - \underline{4 \times 3} \\ = \underline{32 - 12} \\ = 20 \end{array}$$

avec une multiplication et des parenthèses

Tu effectues les calculs dans l'ordre suivant :

- ❶ Les calculs entre parenthèses,
- ❷ puis les calculs avec les multiplications,
- ❸ puis de gauche à droite.

$$\begin{array}{l} 57 - 4 \times (\underline{3 + 2}) \\ = 57 - \underline{4 \times 5} \\ = \underline{57 - 20} \\ = 37 \end{array}$$

