

Règles de priorité

()

Priorité 1

x^n

\checkmark

Priorité 2

\times

\div

Priorité 3

+

-

Priorité 4

Ex :

$$1 + 2 \times 3 - (4 + 2) =$$

$$1 + 2 \times 3 - 6 =$$

$$1 + 6 - 6 = 1$$

Ex :

$$0 \times MFR = 0$$

Règles de priorité

()

Priorité 1

x^n

\checkmark

Priorité 2

\times

\div

Priorité 3

+

-

Priorité 4

Ex :

$$1 + 2 \times 3 - (4 + 2) =$$

$$1 + 2 \times 3 - 6 =$$

$$1 + 6 - 6 = 1$$

Ex :

$$0 \times MFR = 0$$