

Identificação:

Como se Lê ...

+ A soma de ... com ...

Ex: $2 + 5$ A soma de dois com cinco

- A diferença entre ... e ...

Ex: $5 - 2$ A diferença entre cinco e dois

X O produto de ... por ...

Ex: 2×5 O produto de dois por cinco

: O quociente de ... por ...

Ex: $5 : 2$ O quociente de cinco por dois

x 2 O dobro de ... Ex: 10×2 O dobro de 10

: 3 a terça parte de ... Ex: $9 : 3$ A terça parte de 9

Identificação:

Por onde se Começa ...

... Pelo sentido oposto ao da resolução da expressão

Ex: $2 \times (5 + 3)$

Resolve-se ...



$$\begin{array}{c} 2 \times (5 + 3) \\ \quad \vee \\ 2 \times 8 \\ 16 \end{array}$$

... 1º o que está dentro de parêntesis

a soma

o produto

Lê-se ...



$$\begin{array}{c} 2 \times (5 + 3) \\ | \\ \text{O dobro da} \\ \text{Soma de cinco com três} \end{array}$$

... 1º o que está fora de parêntesis