

NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____/____/____



@sosprofessoratividades.com

Expressões numéricas com multiplicação

- 1- Em uma expressão numérica envolvendo adição, subtração e multiplicação, qual das operações deve ser resolvida primeiro? Explique.



- 2- Resolva as expressões numéricas abaixo:

a) $18 - 5 \times 2 + 4 =$

b) $9 \times 3 - 5 \times 2 + 7 =$

c) $134 \times 2 - 118 + 3 =$

d) $15 + 9 \times 4 - 8 =$

e) $20 - 5 \times 3 + 6 =$

f) $63 \times 2 - 105 + 20 =$

- 3- Observe a expressão numérica a seguir:

$$30 - (10 + 2 \times 3) + 6 \times 2 - 5 =$$

- a) O que deve ser resolvido primeiro nessa expressão? E na sequência?

- b) Resolva a expressão aqui.



@sosprofessoratividades.com

NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____/____/____



@sosprofessoratividades.com

Expressões numéricas com multiplicação

- 1- Em uma expressão numérica envolvendo adição, subtração e multiplicação, qual das operações deve ser resolvida primeiro? Explique.



Em relação às quatro **operações**, sempre resolvemos **primeiro** as divisões e as multiplicações e, depois, as adições e subtrações na ordem em que aparecem.

- 2- Resolva as expressões numéricas abaixo:

a) $18 - 5 \times 2 + 4 =$

12

b) $9 \times 3 - 5 \times 2 + 7 =$

24

c) $134 \times 2 - 118 + 3 =$

153

d) $15 + 9 \times 4 - 8 =$

48

e) $20 - 5 \times 3 + 6 =$

11

f) $63 \times 2 - 105 + 20 =$

41

- 3- Observe a expressão numérica a seguir:

$$30 - (10 + 2 \times 3) + 6 \times 2 - 5 =$$

- a) O que deve ser resolvido primeiro nessa expressão? E na sequência?

As operações que estão entre parênteses, 1º a multiplicação, depois adição. Em seguida a Multiplicação 6×2 , depois a subtração $30 -$ e por ultimo a subtração $- 5$.

- b) Resolva a expressão aqui.

$$30 - (10 + 2 \times 3) + 6 \times 2 - 5 =$$

$$30 - (10 + 6) + 6 \times 2 - 5 =$$

$$30 - 16 + 12 - 5 =$$

$$14 + 12 - 5 =$$

$$26 - 5 = 21$$



@sosprofessoratividades.com

Visite nossas redes sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd_O58A?view_as=subscriber

Produção: sosprofessoratividades.com

Este material é totalmente gratuito e elaborado por [@sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido a venda, cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

