	_					
	<u></u>					
	NOME:				SOS Professor Atividades	
l		DATA:	,			
l	TURMA:	DATA:	/	/		
					ratividades.com	
Expressões numéricas com multiplicação						
	1- Em uma expressão nu	mérica envolvendo adiç	ção,	74	*	
	subtração e multiplica	subtração e multiplicação, qual das operações deve ser				

resolvida primeiro? Explique.



2- Resolva aas 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.



NOME:		SOS Professor Attividades
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 aas 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 6x2, depois a subtração 30 - e por ultimo a subtração - 5.

b) Resolva a expressão aqui.

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

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

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

$$14 + 12 - 5 =$$

$$26 - 5 = 21$$







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 <u>@sosprofessoratividades.com</u></u>. 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.

