# Matemática Elementar: Operações

## Erik Perillo

7 de janeiro de 2016

#### Resumo

Nesta aula, vamos tratar das operações mais básicas que se pode fazer em problemas de matemática. Estar fera nessas coisas é muito importante pra que você possa prosseguir com segurança na construção do seu conhecimento em matemática até chegar em coisas que você verá na faculdade, como cálculo e geometria analítica.

# Sumário

1	Inti	rodução	3	
<b>2</b>	$\mathbf{Pro}$	Propriedades de Operações		
	2.1	Precedência	3	
	2.2	Comutatividade	4	
	2.3	Associatividade	5	
	2.4	Distributividade	5	
3	Operações comuns			
	$3.1^{-}$	Adição	6	
	3.2	Subtração	6	
	3.3	Multiplicação	7	
	3.4	Divisão	8	
	3.5	Exponenciação	8	
	3.6	Radiciação	9	
4	Exercícios 10			
	4.1	Seção 2	10	
	4.2	Seção 3	10	

# 1 Introdução

O objetivo desta etapa é fazer com que você se lembre das regras mais básicas usadas nas continhas de matemática, como adição, multiplicação etc. Pela importância dessa parte para todo o resto, nós vamos começar desde o básico do básico (a ponto de parecer bobo), mas é melhor repetirmos o que já sabemos e ter certeza de que sabemos do que ficar na dúvida eterna. Vamos começar a rever as operações matemáticas.

O que, exatamente, são operações? A primeira coisa relacionada a matemática que toda criança (normal) aprende a fazer é a famosa conta de mais e menos, ou adição e subtração, representadas pelos símbolos + e -. Logo depois, aprendemos a multiplicação e a divisão, representados por \* e /. Todas essas coisinhas, + - \*/, são operações.

Uma operação é algo que se aplica a dois números para se obter um novo número. A adição, por exemplo, pega dois números e, com eles, forma outro número que é a soma deles. Por exemplo: 2+3. Sabemos que o resultado é 5. Veja 2\*4. Sabemos que o resultado é 8. Já dá pra perceber como a soma e a multiplicação são mesmo operações. No caso da adição, **pegamos dois números** (2 e 3) e obtivemos um novo número, no caso, 5.

Toda operação tem um símbolo que a representa. No caso da adição, sabemos que  $\pm$  +.

Como sabemos o que fazer quando vemos o símbolo de +? Quer dizer: como sabemos que temos que somar os números? Sabemos disso porque sabemos como a adição funciona, ou seja, sabemos quais as regras da adição. Toda operação tem regras de como ela deve funcionar.

Nesta etapa, vamos aprender mais sobre os nomes formais das regrinhas/termos que usamos em todo tipo de operação matemática, e vamos ver as regras das operações que mais usamos no dia a dia: adição, subtração, multiplicação, divisão, e exponenciação.

# 2 Propriedades de Operações

Nesta seção, vamos ver quais as características que cada operação pode ter.

### 2.1 Precedência

Observe a conta a seguir:

$$34 + 2 * 5$$
 (1)

Qual o resultado dessa conta? Sabemos que é 34 + 10 = 44. E a conta a seguir:

$$12 - 2 * (3 - 1) + 4 \tag{2}$$

Quanto vale? Deve ser fácil de ver que dá 12-2\*2+4=12. Agora volte e olhe para as duas contas. Como nós conseguimos resolvê-las? Como sabemos que, em 34+2\*5, nós temos que primeiro multiplicar o 2 pelo 5 e depois somar com o 34? Isso é porque sabemos que a multiplicação tem precedência maior que a adição, ou seja, **ela deve ser feita primeiro**. Na segunda conta, sabemos que temos que fazer a conta no parênteses primeiro, mesmo que dentro dele existe uma conta de subtração. Isso porque sabemos que **o parênteses tem a maior precedência de todas**. Não importa a conta, sabemos que temos que primeiro resolver o que está no parênteses e depois ir para o resto. E se tivermos algo como:

$$3 + 12 * (12 + 4 * (4 - 2))$$

O que fazemos? Tem um parênteses dentro do outro! Oras, cara pálida, é fácil: apenas aplique a mesma regra quando entrar no parênteses! Então, devemos olhar para 3+12\*(12+4\*(4-2)) e perguntar: **qual operação tem maior precedência?** então vemos que é o que está dentro do parênteses, que é 12+4\*(4-2). Por que não fazer a mesma pergunta de novo? Se você perguntar novamente qual operação tem maior precedência, vai ver que é o parênteses de novo. Assim, vai conseguir fazer 4-2=2, e vai ter 12+4\*4=28. Então, olhando passo a passo, você vai ter algo como:

$$3 + 12 * (12 + 4 * (4 - 2)) =$$

$$3 + 12 * (12 + 4 * (2)) =$$

$$3 + 12 * (20) =$$

$$3 + 240 = 243$$

Lindo, não? Agora você já sabe tudo sobre precedência!

### 2.2 Comutatividade

Vamos voltar para a expressão 34+2\*5 da seção anterior. Lembre-se que o valor que tivemos foi 44. E se, agora, fizermos uma coisa um pouco diferente, algo do tipo:

$$34 + 5 * 2$$

Caso você não tenha percebido o que mudou, o 5 trocou de lugar com o 2 na multiplicação. Que valor vamos ter agora? Fazendo as contas, temos 34+10=44, que é o mesmo valor de antes! Isso sugere uma coisa: quando mudamos os números de ordem na multiplicação, **o resultado é o mesmo**. 2\*5=5\*2=10. Quando uma operação tem essa propriedade, dizemos que a operação é comutativa.

Nem toda operação é comutativa! Veja a subtração, por exemplo. Pegue 5-2. Sabemos que é 3. Pegue agora 2-5. O resultado não é mais 3, mas sim -3! Isso mostra que 2-5 não é igual a 5-2 e, então, a subtração não é comutativa! E isso é tudo o que você tem que saber sobre essa propriedade.

#### 2.3 Associatividade

Veja a expressão:

$$5 + 7 + 11$$

Fazendo a conta, temos 12 + 11 = 23. Note que primeiro somamos 5 a 7 e só depois somamos o resultado, 12, com o 11. E se tivéssemos primeiro somado o 7 com o 11? Teríamos 5 + 18 = 23. O resultado foi o mesmo, não importando a ordem com que fizemos as contas, ou seja:

$$5+7+11 =$$
 $(5+7)+11 =$ 
 $5+(7+11) = 23$ 

Notamos, então, que a adição é uma operação associativa, ou seja: fazer a conta começando da esquerda pra direita ou da direita pra esquerda tanto faz. Em qualquer operação que isso aconteça diz-se que ela é associativa.

#### 2.4 Distributividade

Falar de distributividade só faz sentido se falarmos de duas operações. Não faz sentido, por exemplo, falar que a multiplicação tem distributividade. Faz sentido, entretanto, falar que a multiplicação tem distributividade com a adição. Viu a diferença? **Distributividade é uma relação entre duas operações**. O que raios é isso? Veja a expressão:

$$3*(4+5)$$

Qual o resultado? Sabemos que é 3\*(9) = 27. Agora veja a conta:

$$3*4 + 3*5$$

O que dá isso? Notamos que dá 12+15=27. Hum, interessante: deu a mesma coisa que a conta anterior, mesmo que elas pareçam diferentes. Isso sempre vai ser verdade, porque a multiplicação é distributiva com relação à adição, ou seja, Você pode multiplicar os números dentro do parênteses e depois adicioná-los um a um. Veja que não precisam ser só dois números dentro do parênteses, podem ser quantos você quiser:

$$2*(3+4+5+6) =$$

$$(2*3) + (2*4) + (2*5) + (2*6) =$$

$$6+8+10+12=36$$

Se tivéssemos somado tudo primeiro, teríamos 2 \* (18), que também é igual a 36. Então vemos que a multiplicação é distributiva com relação à adição porque podemos distribuir o 2 para dentro do parênteses, multiplicando todo número por 2, e depois somar todos os resultados das multiplicações.

Note que o contrário não precisa ser verdade! A adição, por exemplo, não é distributiva com relação à multiplicação. Veja a expressão:

$$2 + (4 * 5)$$

O resultado é 2 + 20 = 22. Se distribuíssemos o 2, entretanto, teríamos:

$$(2+4)*(2+5)$$

O que dá 6 \* 7 = 42, que obviamente não é igual a 22.

Parabéns! Agora que você já sabe o que é distributividade, você já conhece todas as propriedades de operações!

# 3 Operações comuns

Nesta seção, vamos analisar as operações matemáticas mais famosas: adição, subtração, multiplicação, divisão, exponenciação e radiciação.

### 3.1 Adição

A adição é a operação mais simples que se pode imaginar. Seu símbolo é +. Todos sabemos o que fazer quando temos dois números como entrada para a operação de adição: devemos somá-los.

A adição é:

• Comutativa. Exemplo:

$$4 + 5 = 9$$

$$5 + 4 = 9$$

• Associativa. Exemplo:

$$3 + 2 + 4 = 9$$

$$(3+2)+4=(5)+4=9$$

$$3 + (2 + 4) = 3 + (6) = 9$$

### 3.2 Subtração

A subtração é o oposto da adição. Seu símbolo é -.

A subtração **não** é comutativa. Exemplo:

$$4 - 5 = -1$$

$$5 - 4 = 1$$

Ela também **não** é associativa. Veja:

$$(3-2)-4=1-4=-3$$

$$3 - (2 - 4) = 3 - (-2) = 3 + 2 = 5$$

# 3.3 Multiplicação

Seu símbolo é \*. A multiplicação pode ser vista como uma adição repetida. Isso mesmo! Ela só diz quantas vezes você deve repetir uma soma. Veja, por exemplo:

$$4 + 4 + 4$$

O resultado é 12. Vemos que o 4 é somado três vezes. Se fizermos:

$$3 * 4$$

O resultado também é 12, o que mostra que a multiplicação é só a adição repetida!

Multiplicação tem precedência maior sobre adição/subtração. Então:

$$2+3*4-5=2+(3*4)-5=2+(12)-5=9$$

As multiplicação é:

• Comutativa. Exemplo:

$$4*5 = 20$$

$$5*4 = 20$$

• Associatividade. Exemplo:

$$3*2*4 = 24$$

$$(3*2)*4 = (6)*4 = 24$$

$$3*(2*4) = 3*(8) = 24$$

• Distributiva com relação à adição. Exemplo:

$$2*(3+4) = 2*(7) = 14$$

$$(2*3) + (2*4) = (6) + (8) = 14$$

• Distributiva com relação à subtração. Exemplo:

$$2*(3-4) = 2*(-1) = -2$$

$$(2*3) - (2*4) = (6) - (8) = -2$$

### 3.4 Divisão

Seu símbolo é /. Assim como a subtração é o oposto da adição, a divisão é o oposto da multiplicação.

Divisão tem precedência maior sobre adição/subtração. Então:

$$2+4/2-5=2+(4/2)-5=2+(2)-5=-1$$

A divisão é:

• Distributiva com relação à adição. Exemplo:

$$(3+5)/2 = (8)/2 = 4$$

$$(3/2) + (5/2) = 1.5 + 2.5 = 4$$

• Distributiva com relação à subtração. Exemplo:

$$(3-5)/2 = (-2)/2 = -1$$

$$(3/2) - (5/2) = 1.5 - 2.5 = -1$$

A divisão **não** é comutativa. Exemplo:

$$4/5 = 0.8$$

$$5/4 = 1.25$$

Ela também **não** é associativa. Veja:

$$(3/2)/4 = (1.5)/4 = 0.375$$

$$3/(2/4) = 3/(0.5) = 6$$

### 3.5 Exponenciação

Assim como a multiplicação é a adição repetida, a exponenciação é a multiplicação repetida. Dá uma olhada:

$$4 * 4 * 4$$

Isso dá 64. A multiplicação do 4 por ele mesmo foi feita três vezes. Agora olhe:

$$4^3$$

Isso também dá 64, o que mostra que exponenciação é só a multiplicação repetida!

Exponenciação tem precedência maior sobre multiplicação/divisão. Então:

$$2 * 4^2 - 5 = 2 * (4^2) - 5 = 2 * (16) - 5 = 36 - 5 = 31$$

A exponenciação é:

• Distributiva com relação à multiplicação. Exemplo:

$$(3*2)^2 = (6)^2 = 36$$

$$(3^2) * (2^2) = (9) * (4) = 36$$

• Distributiva com relação à divisão. Exemplo:

$$(4/2)^2 = (2)^2 = 4$$

$$(4^2)/(2^2) = (16)/(4) = 4$$

Note que o contrário não é verdade, ou seja, nem a multiplicação nem a divisão são distributivas com relação à exponenciação! Veja:

$$4^{(2*3)} = 4^6 = 4096$$

$$(4^2)*(4^3) = 1024$$

As exponenciação **não** é comutativa. Exemplo:

$$2^3 = 8$$

$$3^2 = 9$$

Ela também **não** é associativa. Exemplo:

$$(2^3)^4 = 8^4 = 4096$$

 $2^{(3^4)} = 2^{81}$  é um número tão grande que nem vale a pena colocar aqui!

### 3.6 Radiciação

A radiciação é a operação inversa da exponenciação. Primeiro, veja como é uma radiciação do número 4:

 $\sqrt{4}$ 

Quanto dá isso? Bom, do jeito que está acima, nós estamos olhando para a raiz quadrada de 4. Tirar a raiz quadrada de um número quer dizer: Que número multiplicado por ele mesmo dá esse número na raiz?. Veja o exemplo do 4: Que número multiplicado por ele mesmo dá 4? Ora, é o 2, veja: 2\*2=4. Assim,  $\sqrt{4}=2$ . Mas e se eu quiser saber, por exemplo, qual número multiplicado por ele **três** vezes dá 8? Isso é diferente da raiz quadrada que vimos acima. Queremos saber qual é o número x tal que x\*x\*x=8. Representamos esse número por  $\sqrt[3]{8}$ . Viu que apereceu um número 3 ali em cima? Pois é. Na raiz quadrada, esse número é 2, mas a gente esconde o número 2 quando é uma raiz quadrada. Entretando,  $\sqrt[2]{4}=\sqrt{4}$ , é a mesma coisa.

Radiciação tem precedência maior sobre multiplicação/divisão. Então:

$$2 * \sqrt{4} - 5 = 2 * (\sqrt{4}) - 5 = 2 * (2) - 5 = 4 - 5 = -1$$

As radiciação **não** é comutativa. Exemplo:

$$\sqrt[3]{8} = 2$$

$$\sqrt[8]{3} = 1.147$$

A exponenciação é:

• Distributiva com relação à multiplicação. Exemplo:

$$\sqrt[2]{(4*4)} = \sqrt[2]{16} = 4$$

$$\sqrt[2]{(4)} * \sqrt[2]{(4)} = 2 * 2 = 4$$

• Distributiva com relação à divisão. Exemplo:

$$\sqrt[2]{(16/4)} = \sqrt[2]{4} = 2$$

$$\sqrt[2]{(16)}/\sqrt[2]{(4)} = 4/2 = 4$$

# 4 Exercícios

## 4.1 Seção 2

- 1. Ordene as precedências do parênteses, exponenciação, multiplicação e adição, da menor pra maior.
- 2. Dê um exemplo de uma operação que é comutativa e uma que não é. Mostre com números um exemplo para cada uma das duas.
- 3. Dê um exemplo de uma operação que é associativa e uma que não é. Mostre com números um exemplo para cada uma das duas.
- 4. Faz sentido dizer que a multiplicação é distributiva? Por quê?

## 4.2 Seção 3

- 1. Resolva as expressões:
  - (a) 3+4\*5
  - (b) (3+4)\*5
  - (c) 5\*(3+4)

(d) 
$$11 - (3+4) + 5 * (3 - (3-5)) * 2$$

2. Resolva as expressões (use uma calculadora para facilitar):

- (a)  $3 * 4^3$
- (b)  $(3-4)^3$ (c)  $(3*4)^3$
- (d)  $1 (3^4) + 5 * 4^2 * 3^3$
- (e)  $2 * \sqrt{4} * 3^3 * 2^{(1+2)}$
- 3. Suponha que uma pessoa não sabe qual a ordem de precedência das operações. Ela só sabe que o parênteses tem que ser feito primeiro. Ajude essa pessoa colocando os parênteses nos lugares certos para que ela faça a operação corretamente. Por exemplo:

$$4 + 3 * 2 - 2 * 4^{2}$$

Tem que virar:

$$(4 + (3 * 2)) - (2 * (4^2))$$

Sua vez! Complete com parênteses a seguinte expressão:

$$\sqrt{3} * 4 + 5 - 3 * 2 + 2 * 3^4 * 5$$