

PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: Cidade de Santos

ANO: 8° ano A, B,C, D, E COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

PROFESSOR(ES): Alessandro E. L. Silvério

PERÍODO DE 03/08/2020 a 14/08/2020

Orientações ao aluno : Copie a matéria em seu caderno.

Copie os enunciados dos exercícios e os resolva em seu caderno.

Fotografe a matéria copiada e os exercícios feitos e poste as fotos no **Google Classroom** da sua classe.

EXPRESSÕES ALGÉBRICAS

As expressões algébricas são formadas por três itens básicos: números conhecidos, números desconhecidos e operações matemáticas. As expressões numéricas e algébricas seguem a mesma ordem de resolução. Dessa maneira, operações dentro de parênteses têm prioridade sobre as outras, assim como multiplicações e divisões têm prioridade sobre adições e subtrações.

Os números desconhecidos são chamados de incógnitas e normalmente são representados por letras. Alguns livros e materiais também os denominam de variáveis. Os números que acompanham essas incógnitas são chamados de coeficientes.

Assim sendo, são exemplos de expressões algébricas:

- 1) 4x + 2y
- 2) 16z
- 3) $22xa + y 164x^2y^2$

Valor numérico das expressões algébricas

Quando a incógnita deixa de ser um número desconhecido, basta substituir seu valor na expressão algébrica e resolvê-la do mesmo modo que as expressões numéricas. Para tanto, é preciso saber que o coeficiente sempre multiplica a incógnita que acompanha. Como exemplo, vamos calcular o valor numérico da expressão algébrica a seguir, sabendo que $\mathbf{x} = \mathbf{2}$ e $\mathbf{y} = \mathbf{3}$.

$$4x^2 + 5y$$

Substituindo os valores numéricos de x e y na expressão, teremos:

$$4 \cdot 2^2 + 5 \cdot 3$$

Observe que o **coeficiente** multiplica a **incógnita**, mas, para facilitar a escrita, o sinal de multiplicação é omitido nas **expressões algébricas**. Para finalizar a resolução, basta calcular a expressão numérica resultante:

$$4 \cdot 2^2 + 5 \cdot 3 = 4 \cdot 4 + 5 \cdot 3 = 16 + 15 = 31$$

Vale dizer que duas incógnitas que aparecem juntas também estão sendo multiplicadas. Se a **expressão algébrica** acima fosse:

$$2xy + xx + yy = 2xy + x^2 + y^2$$

Seu valor numérico seria:

$$2xy + x^2 + y^2 = 2 \cdot 2 \cdot 3 + 2^2 + 3^2 = 12 + 4 + 9 = 25$$

Assista ao vídeo clicando no link
https://youtu.be/j3Kx9firjV0 e após as explicações resolva os seguintes exercícios.

EXERCÍCIOS

1) Calcular o valor numérico de $3x+3y^2$ quando x = 5 e y = -4

IMPORTANTE! Convém utilizar parênteses quando substituímos uma letra por um número negativo.

2) Calcular o valor numérico da expressão \mathbf{x}^2 +7 \mathbf{x} + \mathbf{y} quando \mathbf{x} = $\mathbf{5}$ e \mathbf{y} = $\mathbf{-1}$

3) Calcular o valor numérico da expressão 3x + y quando x = 6 e y = 3

4) Calcular o valor numérico da expressão $\frac{3a^2+c}{b}$ quando a=3, b=2 e c=5

Monômios

Monômios são **expressões algébricas** formadas apenas por multiplicação de números conhecidos e **incógnitas**. São exemplos de **monômios**:

1) 2x

4) xy

2) $3x^2y^4$

5) 16

3) x

Perceba que números conhecidos são considerados monômios, assim como apenas as incógnitas. Além disso, o conjunto de todas as incógnitas e seus expoentes é chamado de parte literal, e o número conhecido é chamado de coeficiente de um monômio.

Partes de um monômio

Um monômio é dividido em duas partes, um número, que é o coeficiente do monômio e uma variável ou o produto de variáveis (letras), inclusive suas potências, caso existam.

- $2x \rightarrow 2$ é o coeficiente desse monômio e x é sua parte literal;
- $3xy^2 \rightarrow 3$ é o coeficiente desse monômio e xy^2 é sua parte literal;
- wz \rightarrow **1** é o coeficiente desse monômio e **wz** é sua parte literal.

Grau de um monômio

Para um monômio com coeficientes não nulos, temos que seu grau se dará através da soma entre os expoentes da parte literal.

- $12x^2y^3z^4 \rightarrow \text{esse} \neq \text{um monômio do } 9^\circ \text{ grau } (2 + 3 + 4 = 9);$
- bcd \rightarrow esse é um monômio do 3° grau (1 + 1 + 1 = 3).
- 25 \rightarrow esse é um monômio de grau zero (ausência da parte literal);
- Entre os monômios $2x^2$, $1/3x^3$ e $0.5x^5$ o de maior grau é $0.5x^5$, pois 5 > 3 > 2.

Pode-se também atribuir o grau de um monômio em relação a uma de suas incógnitas. Para isso é necessário fazer menção a incógnita considerada. Vejam nos exemplos:

- ab² → esse é um monômio do 2° grau em relação a variável b;
- $wz^3 \rightarrow esse$ é um monômio do 1° grau em relação a variável w;
- 4 → esse é um monômio de grau zero pela ausência de variável.

Monômios Semelhantes

Dois ou mais monômios são semelhantes quando suas partes literais são iguais.

- 3xy e 2/5xy são monômios semelhantes, pois possuem a mesma parte literal xy;
- $0,5a^3b^2$ e $10a^3b^2$ são monômios semelhantes, pois possuem a mesma parte literal a^3b^2 ;
- - 4vwz, 2,3vwz e 1/3vwz são monômios semelhantes, pois possuem a mesma parte literal vwz.

•

Assista ao vídeo explicativo sobre , clicando no link (ou colando no navegador)

https://youtu.be/7ZsrHfT6Ets

Logo após resolva os seguintes exercícios.

EXERCÍCIOS

1) Circule somente os monômios na relação a seguir:

a+b+c

 $4x^2y$

ab+c

 $0,75xy^3$ $3x^2yz$ 19

 $5b - c 0,9x^3 + 2y 9abc$

2) Identifique o Coeficiente e a parte literal do Monômio $14x^5y$:

Coeficiente _____

Parte literal

3) Circule somente os monômios semelhantes:

5xyz

2,3abc 16 x^2y^3

abc

 $7a^3b^2c$ 3/4abc

- 4) Indique o grau de cada um do seguintes monômios:
 - a) 17abc =
 - b) $0,5x^2yz^3 =$ _____
 - c) 12 = ____
 - d) $X^5 Y^6 z^7 =$ _____