

Escola Estadual Salesiana do trabalho.

Período: 01/09 a 30/09

Aluno(a): _____

Bloco: 02

Ano: 9º Turma: _____

Professora: Patrícia Vaz Pereira.

MATEMÁTICA

Estude com a firme certeza que tudo que requer esforço e disciplina resulta em felicidade e grandes conquistas.

Conteúdo: Equação do 2º grau

Objetivo: Identificar equações do 2º grau completas, incompletas e encontrando as raízes de uma equação do 2º grau, reconhecendo e aplicando as propriedades.

<https://youtu.be/Xv2QrQK9I7E>

EQUAÇÃO DO 2º GRAU

A **equação do segundo grau** recebe esse nome porque é uma equação polinomial cujo termo de maior grau está elevado ao quadrado. Também chamada de equação quadrática, é representada por:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Numa equação do 2º grau, o **x** é a incógnita e representa um valor desconhecido. Já as letras **a**, **b** e **c** são chamadas de coeficientes da equação.

Os coeficientes são números reais e o coeficiente **a** tem que ser diferente de zero, pois do contrário passa a ser uma equação do 1º grau.

Resolver uma equação de segundo Grau, significa buscar valores reais de **x**, que tornam a equação verdadeira. Esses valores são denominados raízes da equação.

Uma equação quadrática possui no máximo duas raízes reais.

- **Equações do 2º Grau Completas e Incompletas**

As equações do 2º grau **completas** são aquelas que apresentam todos os coeficientes, ou seja a, b e c são diferentes de zero ($a, b, c \neq 0$).

Por exemplo, a equação $5x^2 + 2x + 2 = 0$ é completa, pois todos os coeficientes são diferentes de zero ($a = 5$, $b = 2$ e $c = 2$).

Uma equação quadrática é **incompleta** quando $b = 0$ ou $c = 0$ ou $b = c = 0$. Por exemplo, a equação $2x^2 = 0$ é incompleta, pois $a = 2$, $b = 0$ e $c = 0$

Resolução de equação incompleta em $\mathcal{R}$

1ª situação:

Equações da forma $ax^2 + c = 0$, ($b = 0$)

A resolução é feita isolando-se x^2 no primeiro membro.

Exemplo: **Resolver em $\mathcal{R}$ a equação abaixo.**

$$x^2 - 81 = 0$$

$$x^2 = 81$$

$$x = \pm\sqrt{81}$$

$$x = \pm 9$$

Logo, as raízes são 9 e - 9

2ª situação:

Equações da forma $ax^2 + bx = 0$, ($c = 0$)

A resolução é feita colocando x em evidência e aplicando a propriedade:

Exemplos:

$$x^2 - 7x = 0$$

Fatorando: $x(x - 7) = 0$ $x = 0$

$$x - 7 = 0$$

$$x = 7$$

Então, as raízes da equação são 0 e 7.

$$3x^2 - 4x = 0$$

Fatorando: $x(3x - 4) = 0$ $x = 0$

$$3x - 4 = 0$$

$$3x = 4$$

$$x = \frac{4}{3}$$

Então, as raízes da equação são 0 e $\frac{4}{3}$

Fórmula de Bhaskara

Quando uma equação do segundo grau é completa, usamos a Fórmula de Bhaskara para encontrar as raízes da equação.

A fórmula é apresentada abaixo:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2.a}$$

FÓRMULA DO DELTA

Na fórmula de Bhaskara, aparece a letra grega **Δ (delta)**, que é chamada de discriminante da equação, pois de acordo com o seu valor é possível saber qual o número de raízes que a equação terá.

Para calcular o delta usamos a seguinte fórmula:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Passo a Passo

Para resolver uma equação do 2º grau, usando a fórmula de Bhaskara, devemos seguir os seguintes passos:

1º Passo: Identificar os coeficientes **a**, **b** e **c**.

Nem sempre os termos da equação aparecem na mesma ordem, portanto, é importante saber identificar os coeficientes, independente da sequência em que estão.

O coeficiente **a** é o número que está junto com o x^2 , o **b** é o número que acompanha o **x** e o **c** é o termo independente, ou seja, o número que aparece sem o **x**.

2º Passo: Calcular o delta.

Para calcular as raízes é necessário conhecer o valor do delta. Para isso, substituímos as letras na fórmula pelos valores dos coeficientes.

Podemos, a partir do valor do delta, saber previamente o número de raízes que terá a equação do 2º grau. Ou seja, se o valor de Δ for maior que zero ($\Delta > 0$), a equação terá duas raízes reais e distintas.

Se ao contrário, delta for menor que zero ($\Delta < 0$), a equação não apresentará raízes reais e se for igual a zero ($\Delta = 0$), a equação apresentará somente uma raiz.

3º Passo: Calcular as raízes.

Se o valor encontrado para delta for negativo, não precisa fazer mais nenhum cálculo e a resposta será que a equação não possui raízes reais.

Caso o valor do delta seja igual ou maior que zero, devemos substituir todas as letras pelos seus valores na fórmula de Bhaskara e calcular as raízes.

Exemplo:

Determine as raízes da equação $2x^2 - 3x - 5 = 0$

Solução:

Para resolver, primeiro devemos identificar os coeficientes, assim temos:

$$a = 2$$

$$b = -3$$

$$c = -5$$

Agora, podemos encontrar o valor do delta. Devemos tomar cuidado com as regras de sinais e lembrar que primeiro devemos resolver a potenciação e a multiplicação e depois a soma e a subtração.

$$\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot (-5) \cdot 2 = 9 + 40 = 49$$

Como o valor encontrado é positivo, encontraremos dois valores distintos para as raízes.

Assim, devemos resolver a fórmula de Bhaskara duas vezes. Temos então:

Assim, as raízes da equação $2x^2 - 3x - 5 = 0$ são $x = 5/2$ e $x = -1$.

ATIVIDADE DE FIXAÇÃO

1º) No conjunto dos números reais, uma equação de 2º grau tem:

- a) () 2 soluções
- b) () 1 solução
- c) () 2 soluções ou 1 solução
- d) () 2 soluções, 1 solução ou nenhuma solução

2º) Quantas raízes reais tem a equação $2x^2 - 2x + 1 = 0$?

- a) 0 ()
- b) 1 ()
- c) 1 ()
- d) 3 ()

3º) Quais são as raízes da equação $4x^2 - 2x = 0$?

- a) 0 e 2 ()
- b) 0 e $\frac{1}{2}$ ()
- c) 0 e 4 ()
- d) 0 e $\frac{1}{4}$ ()

4°) A equação $x^2 - x = 12$:

- a) admite a raiz 1 () c) admite a raiz - 4 ()
b) admite a raiz - 3 () d) não admite raízes reais ()

c) 5°) A maior raiz da equação $x^2 = 16$ vale:

- a) 0 () c) 2 ()
b) - 4 () d) 4 ()

6°) As soluções da equação $(2x - 4)(x + 3) = 0$ são:

- a) 2 e 3 () c) 4 e - 3 ()
b) 4 e 3 () d) - 3 e 2 ()

7°) Marque a única equação do 2° grau completa.

- a) $x^2 - 7 = 0$ () c) $x^2 = 100$ ()
b) $x^2 + 2x + 7 = 0$ () d) $x - 8 = 0$ ()

8°) Considerando **m** a solução positiva da equação $x^2 + 3x - 4 = 0$ e **n** a solução negativa da equação $x^2 - x - 6 = 0$, temos que **m + n** é igual a:

- a) 3 () c) - 2 ()
b) - 1 () d) - 3 ()

9°) A diferença entre os valores das raízes da equação $x^2 - 13x + 40 = 0$ pode ser igual a:

- a) 2 () c) 4 ()
b) 6 () d) 3 ()

10°) Analisando a equação do segundo grau $x^2 - 2x + 1 = 0$, podemos afirmar que ela possui:

- a) nenhuma solução real. () c) uma única solução real. ()
b) duas soluções reais. () d) três soluções reais. ()

