

Lei do anulamento do produto (8.º ano) Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. Resolve as equações seguintes, aplicando a lei do anulamento do produto.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

A	В
x(x+3) = 0	$4x - x^2 = 0$

Instrumento de Aferição Amostral, 8.º ano - 2021

2. Resolve as equações (1) e (2), aplicando a lei do anulamento do produto. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

(1)
$$(x-1)(x+2) = 0$$

(2) $2x - x^2 = 0$

Prova de Aferição $8.^{\rm o}$ ano - 2018

3. Resolve a equação seguinte.

$$\frac{x(x-4)}{4} = 9 - x$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2015, 1.ª fase

4. Resolve a equação seguinte.

$$(x+1)^2 = 1 - 3x$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Teste Intermédio $9.^{\circ}$ ano -21.03.2014

5. Resolve a equação seguinte.

$$x(x-2) + 3(x-2) = 0$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2012, 2.ª chamada

6. Resolve a equação seguinte.

$$(x-2)^2 - 9 = 0$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2011, Ép. Especial

7. Quando se coloca um objeto sobre a areia, ela fica marcada devido à pressão exercida por esse objeto.

A tabela ao lado relaciona a **pressão**, exercida por um tijolo sobre a areia, com a **área** da face do tijolo que está assente na areia.

Área (m ²)	0,005	0,01	0,02
Pressão (N/m^2)	4000	2000	1000

A pressão está expressa em newton por metro quadrado (N/m^2) e a área em metro quadrado (m^2) .

Na figura ao lado, podes ver um tijolo.

Na posição em que o tijolo se encontra, a pressão que ele exerce sobre a areia é 4000 $\rm N/m^2$

A face do tijolo que está assente na areia é um retângulo, em que o comprimento é igual ao dobro da largura, tal como está assinalado na figura.

De acordo com os dados da tabela, determina a largura, l, desse retângulo.

Apresenta todos os cálculos que efetuares e, na tua resposta, indica a unidade de comprimento.



Teste intermédio 9.º ano - 07.05.2008

8. Determina as soluções da seguinte equação:

$$3x^2 - 6x = 0$$

Apresenta os cálculos que efetuares.

Prova de Aferição - 2004