



- 1. Assinala a opção que apresenta um valor de c para o qual a equação  $x^2 4x + c = 0$  é impossível.
  - **(A)** 2
- **(B)** 3
- **(C)** 4
- **(D)** 5

Prova Final 3.º Ciclo - 2023, Época especial

2. A equação  $x^2 - 4x + c = 0$ , com  $c \in \mathbb{R}$ , tem duas soluções reais distintas.

Assinala a opção que apresenta um valor possível para c.

- **(A)** 3
- **(B)** 4
- **(C)** 5
- **(D)** 6

Prova Final 3.º Ciclo - 2023, 1.ª fase

3. Resolve a equação seguinte.

$$12x^2 - 7x + 1 = 0$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2022, 2.ª fase

4. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2022, 1.ª fase

5. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova de Matemática, 9.º ano - 2021

$$8x^2 + 2x - 1 = 0$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2019, Época especial

7. Resolve a equação seguinte.

$$20x^2 - 9x + 1 = 0$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2019, 2.ª fase

8. Resolve a equação seguinte.

$$10x^2 + x - 2 = 0$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2019, 1.ª fase

9. Resolve a equação seguinte.

$$15x^2 + 2x - 1 = 0$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, Época especial

10. Resolve a equação seguinte.

$$24x^2 + 2x - 1 = 0$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2018, 2.ª fase

11. Resolve a equação seguinte.

$$15x^2 - 2x - 1 = 0$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2018, 1.ª fase

12. Resolve a equação seguinte.

$$2x^2 + 5x - 3 = 0$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

$$10x^2 - 3x - 1 = 0$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2017, 2.ª fase

14. Resolve a equação seguinte.

$$6x^2 - x - 1 = 0$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2017, 1.ª fase

15. Resolve a equação seguinte.

$$2x^2 = \frac{x+2}{3}$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2016, Época especial

16. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2016, 2.ª fase

17. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2016, 1.ª fase

18. Resolve a equação seguinte.

$$x(6x-1) = 1$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, Época especial

19. Resolve a equação seguinte.

$$\frac{x^2+3}{4} + \frac{x-7}{2} = 1$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2015, 2.ª fase

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

21. Resolve a equação seguinte.

$$-2x^2 = 4 - 3(x+1)$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2014, 2.ª chamada

22. Resolve a equação seguinte.

$$x = 4x^2 - \frac{1}{2}$$

Apresenta as soluções na forma de fração irredutível.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2014, 1.ª chamada

23. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Teste Intermédio 9.º ano – 21.03.2014

24. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2013, 2.ª chamada

25. Resolve a equação seguinte.

$$2x^2 + 3x = 3(1-x) + 5$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2013, 1.ª chamada

26. Na figura ao lado, estão representados, num referencial cartesiano, parte do gráfico de uma função quadrática f e o triângulo [OAB]

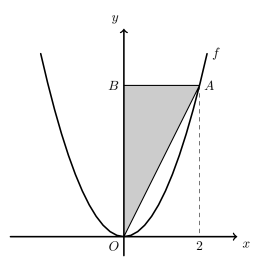
Sabe-se que:

- $\bullet\,$ o ponto O é a origem do referencial
- $\bullet\,$ o ponto Apertence ao gráfico da função fe tem abcissa igual a 2
- o ponto B pertence ao eixo das ordenadas
- $\bullet\,$ o triângulo [OAB]é retângulo em B
- a função f é definida por  $f(x) = ax^2$ , sendo a um número positivo

Admite agora que  $f(x) = 3x^2$ 

Resolve a equação f(x) = 5x - 2

Apresenta todos os cálculos que efetuares.



Teste intermédio 9.ºano - 12.04.2013

27. 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

28. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2012, 1.ª chamada

29. Resolve a equação seguinte.

$$\frac{(x-1)^2}{6} - \frac{2x+1}{3} = 1$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Teste Intermédio 9.º ano – 10.05.2012

30. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

31. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2011, 2.ª chamada

$$x(x-1) + 2x = 6 - 4x^2$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2011, 1.ª chamada

33. Seja b um número real.

Determina os valores de b para os quais a equação  $x^2 + bx + 9 = 0$  tem apenas uma solução.

Apresenta os cálculos que efectuares.

Teste Intermédio 9.º ano – 17.05.2011

34. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2010, 2.ª chamada

35. Resolve a equação seguinte.

$$x(x-3) + 2x = 6$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2010, 1.ª chamada

36. Resolve a equação seguinte.

$$6x^2 + 2x = 5 + x$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2009, 2.ª chamada

37. Resolve a equação seguinte.

$$4(x^2 + x) = 1 - x^2$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2009, 1.ª chamada

38. Resolve a equação seguinte.

$$\frac{16x + 20}{2} = 2x^2$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Teste Intermédio 9.º ano – 11.05.2009

39. Resolve a equação seguinte.

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2008, 1.ª chamada

## 40. Resolve a equação

$$2(x^2 - 5) = 8x$$

Teste Intermédio 9.º ano - 07.05.2008

# 41. Quando se coloca um objecto sobre a areia, ela fica marcada devido à pressão exercida por esse objecto.

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.

$\acute{\mathbf{A}}\mathbf{rea}\ (\mathrm{m}^2)$	0,005	0,01	0,02
	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 efectuares e, na tua resposta, indica a unidade de comprimento.



Teste intermédio 9.º ano - 07.05.2008

# 42. Considera a equação $x + (x - 1)^2 = 3$

Resolve-a utilizando a fórmula resolvente.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2007, 1.ª chamada

#### 43. Resolve a seguinte equação:

$$\frac{x^2 - 1}{3} = 1 - x$$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2006, 1.ª chamada

## 44. Resolve a equação

$$x^2 = 2(4-x)$$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2005, 2.ª chamada