

MATEMÁTICA - 3º ciclo
Equações de grau 2 (9º ano)
Propostas de resolução

Exercícios de provas nacionais e testes intermédios

1. Escrevendo a equação na fórmula canónica, usando a fórmula resolvente e apresentando as soluções na forma de fração irredutível, vem:

$$x(6x - 1) = 1 \Leftrightarrow 6x^2 - x = 1 \Leftrightarrow 6x^2 - x - 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 6, b = -1 \text{ e } c = -1)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4(6)(-1)}}{2(6)} \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 24}}{12} \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{25}}{6} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1 + 5}{12} \vee x = \frac{1 - 5}{12} \Leftrightarrow x = \frac{6}{12} \vee x = \frac{-4}{12} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \vee x = -\frac{1}{3}$$

$$\text{C.S.} = \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right\}$$

Prova Final 3º Ciclo – 2015, Época especial

2. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$\frac{x^2 + 3}{4} + \frac{x - 7}{2} = 1 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 3}{4} + \frac{x - 7}{2} \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{1} \stackrel{(4)}{=} \frac{1}{1} \Leftrightarrow \frac{x^2 + 3}{4} + \frac{2x - 14}{4} = \frac{4}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 3 + 2x - 14 = 4 \Leftrightarrow x^2 + 3 + 2x - 14 - 4 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 15 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 1, b = 2 \text{ e } c = -15)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(1)(-15)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 60}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{64}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2 + 8}{2} \vee x = \frac{-2 - 8}{2} \Leftrightarrow x = \frac{6}{2} \vee x = \frac{-10}{2} \Leftrightarrow x = 3 \vee x = -5$$

$$\text{C.S.} = \{-5, 3\}$$

Prova Final 3º Ciclo - 2015, 2ª chamada

3. Resolvendo a equação, vem:

$$\frac{x(x - 4)}{4} = 9 - x \Leftrightarrow \frac{x^2 - 4x}{4} = 9 - x \Leftrightarrow \frac{x^2 - 4x}{4} = \frac{9 - x}{1} \stackrel{(4)}{=} \frac{x^2 - 4x}{4} = \frac{36 - 4x}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 4x = 36 - 4x \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4x = 36 \Leftrightarrow x^2 = 36 \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{36} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \pm 6 \Leftrightarrow x = 6 \vee x = -6$$

$$\text{C.S.} = \{-6, 6\}$$

Prova Final 3º Ciclo - 2015, 1ª chamada



4. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente vem:

$$-2x^2 = 4 - 3(x + 1) \Leftrightarrow -2x^2 = 4 - 3x - 3 \Leftrightarrow -2x^2 - 4 + 3x + 3 = 0 \Leftrightarrow -2x^2 + 3x - 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = -2, b = 3 \text{ e } c = -1)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(-2)(-1)}}{2(-2)} \Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 8}}{-4} \Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{1}}{-4} \Leftrightarrow x = \frac{-3 + 1}{-4} \vee x = \frac{-3 - 1}{-4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2}{-4} \vee x = \frac{-4}{-4} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \vee x = 1$$

$$\text{C.S.} = \left\{ \frac{1}{2}, 1 \right\}$$

Prova Final 3º Ciclo - 2014, 2ª chamada

5. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$x = 4x^2 - \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{x}{1(2)} = \frac{4x^2}{1(2)} - \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2x = 8x^2 - 1 \Leftrightarrow -8x^2 + 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = -8, b = 2 \text{ e } c = 1)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(-8)(1)}}{2(-8)} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 32}}{-16} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{36}}{-16} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm 6}{-16} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2 - 6}{-16} \vee x = \frac{-2 + 6}{-16} \Leftrightarrow x = \frac{-8}{-16} \vee x = \frac{4}{-16} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \vee x = -\frac{1}{4}$$

$$\text{C.S.} = \left\{ -\frac{1}{4}, \frac{1}{2} \right\}$$

Prova Final 3º Ciclo - 2014, 1ª chamada

6. Simplificando a equação e aplicando a lei do anulamento do produto, vem:

$$(x + 1)^2 = 1 - 3x \Leftrightarrow x^2 + 2 \times 1 \times x + 1^2 = 1 - 3x \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 = 1 - 3x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 - 1 + 3x = 0 \Leftrightarrow x^2 + 5x = 0 \Leftrightarrow x(x + 5) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \vee x + 5 = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = -5$$

$$\text{C.S.} = \{-5, 0\}$$

Teste Intermédio 9º ano - 21.03.2014

7. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$2x(x + 1) - (1 - x) = 1 \Leftrightarrow 2x^2 + 2x - 1 + x = 1 \Leftrightarrow 2x^2 + 3x - 1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 + 3x - 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 2, b = 3 \text{ e } c = -2)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(2)(-2)}}{2(2)} \Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 8}}{4} \Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{4} \Leftrightarrow x = \frac{-3 + 5}{4} \vee x = \frac{-3 - 5}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{2}{4} \vee x = \frac{-8}{4} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \vee x = -2$$

$$\text{C.S.} = \left\{ -2, \frac{1}{2} \right\}$$

Prova Final 3º Ciclo - 2013, 2ª chamada



8. Escrevendo a equação na fórmula canônica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$2x^2 + 3x = 3(1 - x) + 5 \Leftrightarrow 2x^2 + 3x = 3 - 3x + 5 \Leftrightarrow 2x^2 + 3x - 3 + 3x - 5 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 8 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 2, b = 6 \text{ e } c = -8)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-6 \pm \sqrt{6^2 - 4(2)(-8)}}{2(2)} \Leftrightarrow x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 + 64}}{4} \Leftrightarrow x = \frac{-6 \pm \sqrt{100}}{4} \Leftrightarrow x = \frac{-6 + 10}{4} \vee x = \frac{-6 - 10}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{4}{4} \vee x = \frac{-16}{4} \Leftrightarrow x = 1 \vee x = -4$$

$$\text{C.S.} = \{-4, 1\}$$

Prova Final 3º Ciclo - 2013, 1ª chamada

9. Considerando $f(x) = 3x^2$, e substituindo a expressão algébrica de $f(x)$ na equação $f(x) = 5x - 2$, obtemos uma equação do segundo grau. Escrevendo a equação na fórmula canônica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$f(x) = 5x - 2 \Leftrightarrow 3x^2 = 5x - 2 \Leftrightarrow 3x^2 - 5x + 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 3, b = -5 \text{ e } c = 2)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4(3)(2)}}{2(3)} \Leftrightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{6} \Leftrightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{1}}{6} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{5 + 1}{6} \vee x = \frac{5 - 1}{6} \Leftrightarrow x = \frac{6}{6} \vee x = \frac{4}{6} \Leftrightarrow x = 1 \vee x = \frac{2}{3}$$

$$\text{C.S.} = \left\{ \frac{2}{3}, 1 \right\}$$

Teste intermédio 9º ano - 12.04.2013

10. Escrevendo a equação na fórmula canônica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$x(x - 2) + 3(x - 2) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 3x - 6 = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 + 3x - 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 1, b = -1 \text{ e } c = -6)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4(1)(-6)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 24}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{25}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1 + 5}{2} \vee x = \frac{1 - 5}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{6}{2} \vee x = \frac{-4}{2} \Leftrightarrow x = 3 \vee x = -2$$

$$\text{C.S.} = \{-2, 3\}$$

Prova Final 3º Ciclo - 2012, 2ª chamada

11. Escrevendo a equação na fórmula canônica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$(x + 2)^2 = 3x^2 + 2x \Leftrightarrow x^2 + 2 \times 2x + 4 - 3x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow -2x^2 + 4x - 2x + 4 = 0 \Leftrightarrow -2x^2 + 2x + 4 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = -2, b = 2 \text{ e } c = 4)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(-2)(4)}}{2(-2)} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 32}}{-4} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{36}}{-4} \Leftrightarrow x = \frac{-2 + 6}{-4} \vee x = \frac{-2 - 6}{-4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{4}{-4} \vee x = \frac{-8}{-4} \Leftrightarrow x = -1 \vee x = 2$$

$$\text{C.S.} = \{-1, 2\}$$

Prova Final 3º Ciclo - 2012, 1ª chamada



12. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$\frac{(x-1)^2}{6} - \frac{2x+1}{3} = 1 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 2 \times x \times 1 + 1^2}{6} - \frac{2x+1}{3} \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{1(6)} \Leftrightarrow \frac{x^2 - 2x + 1}{6} - \frac{4x+2}{6} = \frac{6}{6} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 - (4x+2) = 6 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 - 4x - 2 - 6 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x - 7 = 0 \Leftrightarrow$$

(a = 1, b = -6 e c = -7)

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(1)(-7)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{6 \pm \sqrt{36 + 28}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{6 \pm \sqrt{64}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{6+8}{2} \vee x = \frac{6-8}{2} \Leftrightarrow x = \frac{14}{2} \vee x = \frac{-2}{2} \Leftrightarrow x = 7 \vee x = -1$$

C.S. = {-1, 7}

Teste Intermédio 9º ano - 10.05.2012

13. Fazendo o desenvolvimento do caso notável, escrevendo a equação na fórmula canónica e usando a fórmula resolvente, vem:

$$(x-2)^2 - 9 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2 \times 2x + 2^2 - 9 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 - 9 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x - 5 = 0 \Leftrightarrow$$

(a = 1, b = -4 e c = -5)

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(-5)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 20}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{36}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{4+6}{2} \vee x = \frac{4-6}{2} \Leftrightarrow x = \frac{10}{2} \vee x = \frac{-2}{2} \Leftrightarrow x = 5 \vee x = -1$$

C.S. = {-1, 5}

Exame Nacional 3º Ciclo - 2011, Ép. Especial

14. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$(x+3)^2 - 3 = 2x^2 + x \Leftrightarrow x^2 + 2 \times 3 \times x + 3^2 - 3 = 2x^2 + x \Leftrightarrow x^2 + 6x + 9 - 3 - 2x^2 - x = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 5x + 6 = 0 \Leftrightarrow$$

(a = -1, b = 5 e c = 6)

$$\Leftrightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4(-1)(6)}}{2(-1)} \Leftrightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 24}}{-2} \Leftrightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{49}}{-2} \Leftrightarrow x = \frac{-5+7}{-2} \vee x = \frac{-5-7}{-2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{2}{-2} \vee x = \frac{-12}{-2} \Leftrightarrow x = -1 \vee x = 6$$

C.S. = {-1, 6}

Exame Nacional 3º Ciclo - 2011, 2ª chamada

15. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$x(x-1) + 2x = 6 - 4x^2 \Leftrightarrow x^2 - x + 2x = 6 - 4x^2 \Leftrightarrow x^2 + x - 6 + 4x^2 = 0 \Leftrightarrow 5x^2 + x - 6 = 0 \Leftrightarrow$$

(a = 5, b = 1 e c = -6)

$$\Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4(5)(-6)}}{2(5)} \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 120}}{10} \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{121}}{10} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-1+11}{10} \vee x = \frac{-1-11}{10} \Leftrightarrow x = \frac{10}{10} \vee x = \frac{-12}{10} \Leftrightarrow x = 1 \vee x = -\frac{6}{5}$$

C.S. = $\left\{-\frac{6}{5}, 1\right\}$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2011, 1ª chamada



16. Para que a equação $x^2 + bx + 9 = 0$ tenha apenas uma solução, o binómio discriminante deve ser igual a zero, ou seja, $b^2 - 4(1)(9) = 0$

Logo, resolvendo a equação, determinamos os valores de b :

$$b^2 - 4(1)(9) = 0 \Leftrightarrow b^2 - 36 = 0 \Leftrightarrow b^2 = 36 \Leftrightarrow b = \pm\sqrt{36} \Leftrightarrow b = 6 \vee b = -6$$

Teste Intermédio 9º ano - 17.05.2011

17. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$x(-2x - 3) = 1 \Leftrightarrow -2x^2 - 3x = 1 \Leftrightarrow -2x^2 - 3x - 1 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 + 3x + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 2, b = 3 \text{ e } c = 1)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(2)(1)}}{2(2)} \Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 8}}{4} \Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{1}}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-3 + 1}{4} \vee x = \frac{-3 - 1}{4} \Leftrightarrow x = \frac{-2}{4} \vee x = \frac{-4}{4} \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2} \vee x = -1$$

$$\text{C.S.} = \left\{ -1, -\frac{1}{2} \right\}$$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2010, 2ª chamada

18. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$x(x - 3) + 2x = 6 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2x = 6 \Leftrightarrow x^2 - x = 6 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 1, b = -1 \text{ e } c = -6)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4(1)(-6)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 24}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{25}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1 + 5}{2} \vee x = \frac{1 - 5}{2} \Leftrightarrow x = \frac{6}{2} \vee x = \frac{-4}{2} \Leftrightarrow x = 3 \vee x = -2$$

$$\text{C.S.} = \{-2, 3\}$$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2010, 1ª chamada

19. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$6x^2 + 2x = 5 + x \Leftrightarrow 6x^2 + 2x - 5 - x = 0 \Leftrightarrow 6x^2 + 2x - x - 5 = 0 \Leftrightarrow 6x^2 + x - 5 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 6, b = 1 \text{ e } c = -5)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4(6)(-5)}}{2(6)} \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 120}}{12} \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{121}}{12} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-1 + 11}{12} \vee x = \frac{-1 - 11}{12} \Leftrightarrow x = \frac{10}{12} \vee x = \frac{-12}{12} \Leftrightarrow x = \frac{5}{6} \vee x = -1$$

$$\text{C.S.} = \left\{ -1, \frac{5}{6} \right\}$$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2009, 2ª chamada

20. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$4(x^2 + x) = 1 - x^2 \Leftrightarrow 4x^2 + 4x = 1 - x^2 \Leftrightarrow 4x^2 + 4x - 1 + x^2 = 0 \Leftrightarrow 5x^2 + 4x - 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 5, b = 4 \text{ e } c = -1)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4(5)(-1)}}{2(5)} \Leftrightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 20}}{10} \Leftrightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{36}}{10} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-4 + 6}{10} \vee x = \frac{-4 - 6}{10} \Leftrightarrow x = \frac{2}{10} \vee x = \frac{-10}{10} \Leftrightarrow x = \frac{1}{5} \vee x = -1$$

$$\text{C.S.} = \left\{ -1, \frac{1}{5} \right\}$$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2009, 1ª chamada



21. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$\frac{16x + 20}{2} = 2x^2 \Leftrightarrow \frac{16x}{2} + \frac{20}{2} = 2x^2 \Leftrightarrow 8x + 10 = 2x^2 \Leftrightarrow -2x^2 + 8x + 10 = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 4x + 5 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = -1, b = 4 \text{ e } c = 5)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4(-1)(5)}}{2(-1)} \Leftrightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 20}}{-2} \Leftrightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{36}}{-2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-4 + 6}{-2} \vee x = \frac{-4 - 6}{-2} \Leftrightarrow x = \frac{2}{-2} \vee x = \frac{-10}{-2} \Leftrightarrow x = -1 \vee x = 5$$

$$\text{C.S.} = \{-1, 5\}$$

Teste Intermédio 9º ano - 11.05.2009

22. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$2(x^2 - 1) = 3x \Leftrightarrow 2x^2 - 2 = 3x \Leftrightarrow 2x^2 - 2 - 3x = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 3x - 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 2, b = -3 \text{ e } c = -2)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4(2)(-2)}}{2(2)} \Leftrightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 16}}{4} \Leftrightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{25}}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3 + 5}{4} \vee x = \frac{3 - 5}{4} \Leftrightarrow x = \frac{8}{4} \vee x = \frac{-2}{4} \Leftrightarrow x = 2 \vee x = -\frac{1}{2}$$

$$\text{C.S.} = \left\{ -\frac{1}{2}, 2 \right\}$$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2008, 1ª chamada

23. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$2(x^2 - 5) = 8x \Leftrightarrow 2x^2 - 10 = 8x \Leftrightarrow 2x^2 - 10 - 8x = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 8x - 10 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x - 5 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a = 1, b = -4 \text{ e } c = -5)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(-5)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 20}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{36}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{4 + 6}{2} \vee x = \frac{4 - 6}{2} \Leftrightarrow x = \frac{10}{2} \vee x = \frac{-2}{2} \Leftrightarrow x = 5 \vee x = -1$$

$$\text{C.S.} = \{-1, 5\}$$

Teste Intermédio 9º ano - 07.05.2008

24. Como a pressão que o tijolo exerce sobre a areia é 4000 N/m^2 , consultando a tabela podemos verificar que a área da base da base (assente sobre a areia) é de $0,005 \text{ m}^2$

Por outro lado, como os a área da base, é dada em função da largura l , por $2l \times l$, podemos equacionar o problema e resolver a equação para determinar o valor de l :

$$2l \times l = 0,005 \Leftrightarrow 2l^2 = 0,005 \Leftrightarrow l^2 = \frac{0,005}{2} \Leftrightarrow l^2 = 0,0025 \Leftrightarrow l = \pm \sqrt{0,0025} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow l = 0,05 \vee l = -0,05$$

Como a medida do lado não pode ser expressa por um valor negativo, temos que $l = 0,05 \text{ m}$

Teste Intermédio 9º ano - 07.05.2008



25. Fazendo o desenvolvimento do caso notável, escrevendo a equação na fórmula canônica e usando a fórmula resolvente, vem:

$$x + (x - 1)^2 = 3 \Leftrightarrow x + x^2 - 2 \times x + 1^2 = 3 \Leftrightarrow x + x^2 - 2x + 1 - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$(a = 1, b = -1 \text{ e } c = -2)$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4(1)(-2)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{9}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1+3}{2} \vee x = \frac{1-3}{2} \Leftrightarrow x = \frac{4}{2} \vee x = \frac{-2}{2} \Leftrightarrow x = 2 \vee x = -1$$

C.S. = $\{-1, 2\}$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2007, 1ª chamada

26. Fazendo o desenvolvimento do caso notável, escrevendo a equação na fórmula canônica e usando a fórmula resolvente, vem:

$$3(x - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow 3(x^2 - 2 \times x + 1^2) = 0 \Leftrightarrow 3(x^2 - 2x + 1) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = \frac{0}{3} \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$$

Resposta: **Opção B**

Exame Nacional 3º Ciclo - 2006, 2ª chamada

27. Escrevendo a equação na fórmula canônica, e usando a fórmula resolvente, vem:

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

$$\Leftrightarrow x^2 - 1 - 3 + 3x = 0 \Leftrightarrow x^2 + 3x - 4 = 0 \Leftrightarrow$$

$(a = 1, b = 3 \text{ e } c = -4)$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(1)(-4)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9+16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-3+5}{2} \vee x = \frac{-3-5}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2}{2} \vee x = \frac{-8}{2} \Leftrightarrow x = 1 \vee x = -4$$

C.S. = $\{-4, 1\}$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2006, 1ª chamada

28. Escrevendo a equação na fórmula canônica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$x^2 = 2(4 - x) \Leftrightarrow x^2 = 8 - 2x \Leftrightarrow x^2 + 2x - 8 = 0 \Leftrightarrow$$

$(a = 1, b = 2 \text{ e } c = -8)$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(1)(-8)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4+32}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{36}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2+6}{2} \vee x = \frac{-2-6}{2} \Leftrightarrow x = \frac{4}{2} \vee x = \frac{-8}{2} \Leftrightarrow x = 2 \vee x = -4$$

C.S. = $\{-4, 2\}$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2005, 2ª chamada

29. Colocando o fator x em evidência e aplicando a lei do anulamento do produto, vem:

$$3x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow x(3x - 6) = 0 \Leftrightarrow x(3x - 6) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee 3x - 6 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \vee 3x = 6 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = \frac{6}{3} \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 2$$

C.S. = $\{0, 2\}$

Prova de Aferição - 2004

