



## Ficha de Trabalho

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

9.º Ano

## Compilação de Exercícios de Exames Nacionais (EN) e de Testes Intermédios (TI)

Tema: Equações do 2.º grau**1.** Resolve a seguinte equação:  $x^2 = 2(4 - x)$ .

(EN 2005 – 2.ª Chamada)

**2.** Resolve a seguinte equação:  $\frac{x^2 - 1}{3} = 1 - x$ .

(EN 2006 – 1.ª Chamada)

**3.** Considera a expressão  $3(x - 1)^2 = 0$ .

Qual das seguintes equações é equivalente à equação dada, no conjunto dos números reais?

- (A)  $x^2 - 1 = 0$       (B)  $x^2 + 1 = 0$       (C)  $x^2 - 2x + 1 = 0$       (D)  $x^2 + 2x + 1 = 0$

(EN 2006 – 2.ª Chamada)

**4.** Considera a equação  $x + (x - 1)^2 = 3$ .

Resolve-a utilizando a fórmula resolvente.

(EN 2007 – 1.ª Chamada)

**5.** Resolve a equação  $2(x^2 - 5) = 8x$ .

(TI 9Ano – Maio 2008)

**6.** Resolve a equação seguinte:  $2(x^2 - 1) = 3x$ 

Apresenta os cálculos que efetuares.

(EN 2008 – 1.ª Chamada)

**7.** Resolve a equação seguinte:  $\frac{16x + 20}{2} = 2x^2$ 

Apresenta os cálculos que efetuares.

(TI 9Ano – Maio 2009)

**8.** Resolve a equação seguinte:  $4(x^2 + x) = 1 - x^2$ 

Apresenta os cálculos que efetuares.

(EN 2009 – 1.ª Chamada)

**9.** Resolve a equação seguinte:  $6x^2 + 2x = 5 + x$ 

Apresenta os cálculos que efetuares.

(EN 2009 – 2.ª Chamada)

**10.** O astrónomo e matemático Ptolomeu enunciou a propriedade seguinte:

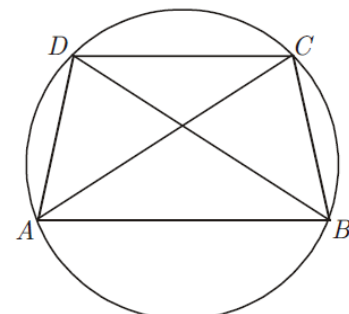
«Num quadrilátero inscrito numa circunferência, a soma dos produtos das medidas dos lados opostos é igual ao produto das medidas das diagonais.»

Na figura, está representado um trapézio  $[ABCD]$  inscrito numa circunferência.

A figura não está desenhada à escala.

Sabe-se que:

- $\overline{AB} = 12$  e  $\overline{CD} = 9$
- $\overline{AC} = \overline{BD} = \sqrt{150}$
- $\overline{AD} = \overline{BC}$

Determina o valor exato de  $\overline{AD}$ , utilizando a propriedade enunciada por Ptolomeu.  
Apresenta os cálculos que efetuaste.

(TI 9Ano - Maio 2010)

**11.** Resolve a equação seguinte:  $x(x - 3) + 2x = 6$

Apresenta os cálculos que efetuaste.

(EN 2010 – 1.ª Chamada)

**12.** Resolve a equação seguinte:  $x(-2x - 3) = 1$

Apresenta os cálculos que efetuaste.

(EN 2010 – 2.ª Chamada)

**13.** 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 efetuares.

(TI 9Ano - Maio 2011)

**14.** Resolve a equação seguinte:  $x(x - 1) + 2x = 6 - 4x^2$

Apresenta os cálculos que efetuares.

(EN 2011 – 1.ª Chamada)

**15.** Resolve a equação seguinte:  $(x + 3)^2 - 3 = 2x^2 + x$

Apresenta os cálculos que efetuares.

(EN 2011 – 2.ª Chamada)

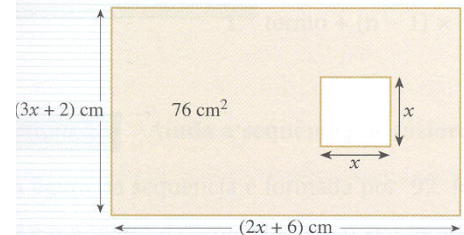
### Exercícios Complementares

**16.** Quais são as dimensões de um terreno retangular, sabendo que o comprimento excede a largura em 8 metros e tem de área 425 metros quadrados?

**17.** O irmão mais velho da Maria inventou um problema acerca dos anos da sua irmã:

Se ao dobro do quadrado da idade da Maria adicionarmos o triplo da idade dela obtemos 230 anos. Quantos anos tem a Maria?

Resolve o problema que o irmão da Maria inventou.



**18.** A um retângulo de papel retirou-se um quadrado de lado  $x$ .

A área colorida é  $76 \text{ cm}^2$ . De acordo com os restantes dados assinalados na figura, determine as dimensões do retângulo.

**19.** A diferença entre o quadrado do número das moedas que a Joana tem e vinte e sete é igual ao sétuplo do número das moedas que a Joana tem.

Seja  $x$  o número de moedas que a Joana tem.



**19.1.** Qual das seguintes equações traduz o enunciado do problema?

- (A)  $(x - 27)^2 = 6x$       (B)  $x^2 - 6 = 27x$       (C)  $x^2 - 27 = \frac{1}{6}x$       (D)  $x^2 - 27 = 6x$

**19.2.** Resolve a equação do 2.º grau e determina o número de moedas que a Joana tem.

**20.** O Evaristo anda a inventar problemas com números. Colocou o seguinte ao seu amigo Artur:

*“Estou a pensar num número. Se fizer a diferença entre o seu quadrado e o quádruplo da soma desse número com 3 obtenho 20.”*

Em que número estava a pensar o Evaristo? Há só uma solução?

**21.** O Artur costuma jogar todas as semanas no Totoloto. Ao fazer a sua aposta escolhe sempre os mesmos 3 números consecutivos e outros 3 ao acaso. Sabendo que a soma dos quadrados dos três números consecutivos é 194, determina quais são os números que o Artur escolhe todas as semanas.

**22.** A equação  $3x^2 - 6x + k = 0$  tem uma raiz dupla se:

- (A)  $k = 1$       (B)  $k = 3$       (C)  $k = -3$       (D)  $k = -5$

**23.** Seja  $c$  um número real.

Determina os valores de  $c$  para os quais a equação  $2x^2 + 4x + c = 0$  tem apenas duas soluções distintas.

Apresenta os cálculos que efetuares.

**Bom trabalho!**

**Soluções brevemente em <http://portalmath.wordpress.com>**