

MATEMÁTICA - 3º ciclo

Inequações (9º ano)

Exercícios de provas nacionais e testes intermédios

1. Resolve a inequação seguinte.

$$2 - x > \frac{x}{3} - \frac{1}{2}$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3º Ciclo - 2015, Época especial

2. Considera a inequação $-3x \geq 6$

Qual é o conjunto solução desta inequação?

(A) $] -\infty, -2]$ (B) $] -\infty, 2]$ (C) $[-2, +\infty[$ (D) $[2, +\infty[$

Prova Final 3º Ciclo - 2015, 2ª chamada

3. Resolve a inequação seguinte.

$$1 - (3x - 2) < 4 + x$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3º Ciclo - 2015, 1ª chamada

4. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{x}{10} + \frac{3x+1}{5} \geq \frac{x}{2}$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3º Ciclo - 2014, 2ª chamada

5. Resolve a inequação seguinte.

$$1 + \frac{x+1}{2} \geq \frac{1}{3}(1-2x)$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3º Ciclo - 2014, 1ª chamada

6. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{1-2x}{3} \leq 1 + \frac{x+1}{2}$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3º Ciclo - 2013, 2ª chamada



7. Resolve a inequação seguinte.

$$x - \frac{1}{2}(x - 6) \leq 5x + \frac{10}{3}$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3º Ciclo - 2012, 2ª chamada

8. Qual das inequações seguintes é equivalente à inequação $-2x < 4$

(A) $x < -2$ (B) $x > -2$ (C) $x < 2$ (D) $x > 2$

Prova Final 3º Ciclo - 2012, 1ª chamada

9. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{1}{3}(x - 6) \geq \frac{x}{2} - 1$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3º Ciclo - 2011, Ép.Especial

10. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{12}{5}x - 4 \geq \frac{5}{2}(x - 3)$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3º Ciclo - 2011, 2ª chamada

11. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{1}{2}(x - 1) \geq 4(1 + x) - 3x$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.

Teste Intermédio 9º ano - 07.02.2011

12. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{1}{3} - 2x < \frac{5}{3} + \frac{x}{2}$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3º Ciclo - 2010, 1ª chamada

13. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{2(1 - x)}{3} \geq \frac{1}{4}$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Teste Intermédio 9º ano - 11.05.2010

14. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{7(2 - x)}{3} \geq 7$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.

Teste Intermédio 9º ano - 03.02.2010



15. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{x+1}{3} \leq 2x$$

Apresenta os cálculos que efetuares e, na tua resposta, escreve o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.

Exame Nacional 3º Ciclo - 2009, 2ª chamada

16. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{3(x-2)}{5} \leq 3$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.

Teste Intermédio 9º ano - 09.02.2009

17. Resolve a inequação seguinte.

$$x + \frac{4-3x}{2} \leq -5$$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3º Ciclo - 2008, 2ª chamada

18. Resolve a inequação seguinte.

$$\frac{x-3}{2} + 5 \geq 2x$$

Teste Intermédio 9º ano - 07.05.2008

19. Resolve a inequação seguinte.

$$x + \frac{1-2x}{3} \leq \frac{x}{2}$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.

Exame Nacional 3º Ciclo - 2007, 2ª chamada

20. Resolve a inequação

$$\frac{x}{3} + \frac{1-x}{2} \geq x$$

Exame Nacional 3º Ciclo - 2006, 2ª chamada

21. Considera o conjunto $A = [-1, +\infty[$

Considera a seguinte inequação:

$$3 + \frac{1-x}{2} \leq 4$$

Será A o conjunto solução desta inequação?

Justifica a tua resposta e apresenta todos os cálculos que efetuares.

Exame Nacional 3º Ciclo - 2005, 1ª chamada

