

Intervalos de números reais (9.º ano) Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



- 1. Assinala a opção que apresenta o menor número inteiro que pertence ao intervalo $\left[-\sqrt{3}, \frac{\pi}{2}\right[$.
 - (A) -2
- **(B)** -1
- **(C)** 0
- **(D)** 1

Prova Final 3.º Ciclo - 2023, Época especial

- 2. Assinala a opção que apresenta um número que pertence ao intervalo] $-\pi,\!\pi[.$
 - (A) -4
- (B) $-\pi$
- **(C)** 3
- (D) π

Prova Final 3.º Ciclo - 2023, 2.ª fase

- 3. Assinala a opção que apresenta um número que pertence ao intervalo $[\sqrt{50}, \sqrt{51}]$.
 - **(A)** 7,06
- **(B)** 7,07
- (C) 7,14
- **(D)** 7,15

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

- 4. Qual é a opção que apresenta o maior número inteiro que pertence ao intervalo $\left[-15, -\sqrt{160}\right]$?
 - **(A)** -15
- **(B)** -14
- (C) -13
- **(D)** -12

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

- 5. Qual é a opção que apresenta todos os números inteiros que pertencem ao intervalo $\left[-\sqrt{8},0\right[$?
 - (A) -3, -2 e 1 (B) -2, -1 e 0 (C) -2 e 1

- **(D)** -1 e 0

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

- 6. Qual dos números seguintes é o menor número inteiro que pertence ao intervalo $[-\pi, -1]$?
 - (A) -4
- **(B)** -3
- (C) -2
- **(D)** -1

Prova de Matemática, 9.º ano - 2021

7. Considera os conjuntos A = [-1,10] e $B = [\sqrt{97},15]$

Escreve o conjunto $A \cup B$, na forma de um intervalo de números reais.

Prova Final 3.º Ciclo - 2019, Época especial

8. Considera o conjunto $I = [2\pi, 2\sqrt{10}].$

Qual dos seguintes números pertence ao conjunto I?

- **(A)** 6,27
- **(B)** 6,28
- (C) 6,32
- **(D)** 6,33

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

9. Na figura ao lado, está representado um intervalo de números reais na reta numérica.

Escreve o menor número inteiro e o maior número inteiro que pertencem ao intervalo representado.



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

10. Seja n o menor número natural tal que $[0, \sqrt[3]{n}] \cap [20, +\infty[$ é um conjunto **não vazio**.

Qual é o valor de n?

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, Época especial

11. Considera os conjuntos $A = \left[-\infty, \sqrt{10}\right]$ e $B = [\pi, 5]$.

Escreve o conjunto $A \cap B$ na forma de um intervalo de números reais.

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

12. Seja n o menor número natural tal que $]-\infty,\sqrt{n}[\cup]41,+\infty[=\mathbb{R},$ sendo \mathbb{R} o conjunto dos números reais.

Qual \acute{e} o valor de n?

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

13. Seja n um número natural e seja $A = [-n,n] \cap \mathbb{Z}$. $(\mathbb{Z} \text{ \'e o conjunto dos números inteiros relativos.})$

Sabe-se que o conjunto A é constituído por sete elementos.

Qual \acute{e} o valor de n?

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

14. Considera o conjunto $X = [-2,1] \cap \mathbb{Z}$, \mathbb{Z} é o conjunto dos números inteiros relativos.

Qual dos conjuntos seguintes é igual a X?

- (A) $\{-2, -1\}$ (B) $\{-2, -1, 0\}$ (C) $\{-1, 0, 1\}$
- **(D)** $\{-2, -1, 0, 1\}$

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

- 15. Qual dos conjuntos seguintes é igual ao conjunto $\left]-1,\frac{9}{4}\right]\cap\left[\sqrt{5},3\right[$?
- (A) $\left[\sqrt{5},3\right[$ (B) $\left]-1,\frac{9}{4}\right]$ (C) $\left[\sqrt{5},\frac{9}{4}\right]$ (D)]-1,3[

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

16. Considera o intervalo de números reais $A = \left[\pi, \sqrt{60} + \sqrt{\pi}\right]$.

Escreve todos os números naturais que pertencem ao conjunto A.

Prova Final 3.º Ciclo - 2016, Época especial

17. Seja n o menor número natural para o qual $\frac{n}{0.4}$ também é um número natural.

Para esse valor de n, quantos números inteiros pertencem ao intervalo $\left[-1; \frac{n}{0.4}\right]$?

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

18. Para cada número natural n maior do que 1, seja $A = [1,\sqrt{n}[$, um intervalo de números reais.

Qual é o menor valor de n para o qual o intervalo A tem, exatamente, vinte e oito números naturais?

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

19. Escreve todos os números inteiros que pertencem ao intervalo $]-\sqrt{2},\sqrt{3}[$

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, Época especial

- 20. Considera os intervalos de números reais A = [0,4[e $B = [3,+\infty[$ Qual dos intervalos seguintes é igual ao conjunto $A \cap B$?
 - **(A)** [0,3]

- **(B)** $[0, +\infty[$ **(C)** [3,4[**(D)** $]4, +\infty[$

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

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

Qual é o menor número inteiro que pertence ao conjunto A?

- (A) -3

- (B) -4 (C) $-\pi$ (D) $-\pi 1$

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

- 22. Qual dos conjuntos seguintes é igual ao conjunto $]0,3[\cup]2,5[?]$
 - **(A)**]0,5[
- **(B)**]0,2[
- **(C)** [2,3[
- **(D)**]3,5[

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

23.	Considera	o co	niunto	A =	$\mathbb{Z} \cap $	-2.1	1
20.	Communicia		ii aii oo	4 1 —	4411	,_	- 1

Qual dos seguintes conjuntos é igual a A?

- **(A)** {0,1}

- **(B)** $\{-1,0\}$ **(C)** $\{-1,0,1\}$ **(D)** $\{-2,-1,0\}$

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

24. Considera o conjunto $A =]-\sqrt{15};0,9]$

Indica o menor número inteiro e o maior número inteiro pertencentes ao conjunto A

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

25. Considera os conjuntos $A =]-1, +\infty[$ e B =]-4,2]

Qual dos seguintes conjuntos é igual a $A \cap B$?

- (A)]-4,-1[(B)]-1,2[(C)]-4,2[(D) $]-1,+\infty[$

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

26. Considera o conjunto $A=]-\pi,-1]$

Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) $-3.15 \in A$ (B) $-\pi \in A$ (C) $\pi \in A$ (D) $-3.14 \in A$

Teste Intermédio $9.^{\circ}$ ano -10.5.2012

27. Qual dos números seguintes pertence ao conjunto $A =]-\infty, 0[\ \cup\]2,3]$

- **(A)** 0
- **(B)** 1
- **(C)** 3
- **(D)** 4

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2011, Época Especial

28. Qual é o menor número inteiro que pertence ao intervalo $[-\pi,0]$

- **(A)** -4 **(B)** $-\pi$ **(C)** -3
- **(D)** 0

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

29. Considera o conjunto $A = [-\sqrt{5},1[$

Escreve **todos** os números pertencentes ao conjunto $A \cap \mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z} \text{ designa o conjunto dos números inteiros relativos}).$

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

30. Escreve todos os números do conjunto \mathbb{Z} pertencentes ao intervalo $[-\sqrt{3},2]$

 $(\mathbb{Z} \text{ designa o conjunto dos números inteiros relativos}).$

Teste Intermédio 9.º ano – 17.05.2011



31. Seja A =]-1,2[e seja B =]-3,0[

Em qual das opções seguintes está representado o conjunto $A \cup B$?

- (A) $\{x \in \mathbb{R} : x > -1 \land x < 0\}$ (B) $\{x \in \mathbb{R} : x > -3 \land x < 0\}$
- (C) $\{x \in \mathbb{R} : x > -1 \land x < 2\}$ (D) $\{x \in \mathbb{R} : x > -3 \land x < 2\}$

Teste Intermédio 9.º ano - 07.02.2011

32. Considera o conjunto $C = [-\pi,3] \cap]1, +\infty[$

Qual dos conjuntos seguintes é igual a C?

- **(A)** [1,3]
- (B) $[-\pi, +\infty[$ (C) $[-\pi,3]$ (D) $[-\pi,1[$

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

33. Considera o conjunto $P = [-3,\sqrt{2}] \cap [-\sqrt{2}, +\infty[$

Qual dos conjuntos seguintes é igual a P?

- (A) $[-\sqrt{2},\sqrt{2}]$ (B) $[-3,+\infty[$ (C) $[-3,\sqrt{2}]$ (D) $[-\sqrt{2},+\infty[$

Teste Intermédio 9.º ano - 11.05.2010

34. Considera o conjunto $I =]-2,\pi]$

Qual dos conjuntos seguintes está contido no conjunto I?

- (A) $\left\{-\frac{3}{2},2,4\right\}$ (B) $\left\{-\frac{3}{2},0,1\right\}$ (C) $\{-2,1,2\}$ (D) $\{-4,-1,0\}$

Teste Intermédio 9.º ano - 03.02.2010

35. Considera o conjunto $B = [-1; 1,42 \ [\cap] \sqrt{2}, +\infty]$

Escreve o conjunto ${\cal B}$ na forma de um intervalo de números reais.

Teste Intermédio 9.º ano - 03.02.2010

36. Considera o conjunto $A = [\sqrt{2}, +\infty[$.

Qual dos seguintes números pertence ao conjunto A?

- **(A)** 1.4×10^{-2} **(B)** 1.4×10^{0} **(C)** 1.4×10^{-1}
- **(D)** 1.4×10

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

- 37. A qual dos conjuntos seguintes pertence o número $\sqrt{5}$?
 - **(A)** [2,22; 2,23]
- **(B)** [2,23;2,24] **(C)** $\{2,22;2,23\}$
- **(D)** $\{2,23;2,24\}$

Teste Intermédio 9.º ano – 09.02.2009

38. Considera o conjunto $B=]-\infty;3,15\ [\ \cap\ [\pi,+\infty[$

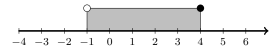
Escreve o conjunto B na forma de um intervalo de números reais.

Teste Intermédio 9.º ano - 09.02.2009

- 39. Qual é o menor número inteiro pertencente ao intervalo $\left[-\sqrt{10}, -\frac{1}{2}\right]$?
 - **(A)** -4
- **(B)** -3
- (C) -2
- **(D)** -1

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2008, 2.ª Chamada

40. Considera a seguinte representação gráfica de um intervalo de números reais.



Qual dos seguintes conjuntos define este intervalo?

(A)
$$\left\{x \in \mathbb{R} : x \ge -1 \land x < 4\right\}$$
 (B) $\left\{x \in \mathbb{R} : x > -1 \land x \le 4\right\}$

(B)
$$\left\{ x \in \mathbb{R} : x > -1 \land x \leq 4 \right\}$$

(C)
$$\left\{ x \in \mathbb{R} : x \ge -1 \ \lor x < 4 \right\}$$
 (D) $\left\{ x \in \mathbb{R} : x > -1 \ \lor x \le 4 \right\}$

(D)
$$\left\{ x \in \mathbb{R} : x > -1 \ \lor x \le 4 \right\}$$

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

41. Sabe-se que

$$I \cap \left[-\frac{2}{3}, \sqrt{10} \right] = \left] 0, \sqrt{10} \right]$$

Qual dos intervalos seguintes poderá ser o conjunto I?

(A)
$$]0, +\infty$$

(B)
$$[0, +\infty[$$

(C)
$$\left[-\frac{2}{3}, 0 \right]$$

(A)
$$]0, +\infty[$$
 (B) $[0, +\infty[$ (C) $\left[-\frac{2}{3}, 0\right[$ (D) $\left[-\frac{2}{3}, +\infty\right[$

Teste Intermédio 9.º ano -07.05.2008

42. Considera o conjunto

$$A =]-\infty; 3,141[\cap]-2,\pi]$$

Escreve o conjunto na forma de um intervalo de números reais.

Teste Intermédio $9.^{\circ}$ ano -31.01.2008

43. Considera o intervalo $\left|-\pi,\frac{1}{3}\right|$.

Escreve todos os números inteiros relativos pertencentes a este intervalo.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2007, 2.ª Chamada

44. Considera os intervalos $A =]-\infty,2[$ e $B = [-3,+\infty[$.

Qual dos seguintes intervalos é igual a $A \cup B$?

(A)
$$]-\infty, -3]$$

(B)
$$[2, +\infty]$$

(A)
$$]-\infty, -3]$$
 (B) $[2, +\infty[$ (C) $]-\infty, +\infty[$ (D) $[-3,2[$

(D)
$$[-3,2[$$

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

45. Sabe-se que
$$A = [\pi,7] \cap \left] \sqrt{10}, +\infty \right[$$

Escreve, na forma de um intervalo de números reais, o conjunto A.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2006, 2.ª Chamada

46. Considera o conjunto
$$A = [\pi, +\infty[$$
.

Qual dos seguintes números pertence ao conjunto A?

(A)
$$3.1 \times 10^{-2}$$

(A)
$$3.1 \times 10^{-2}$$
 (B) 3.1×10^{0} (C) 3.1×10^{-1}

(C)
$$3.1 \times 10^{-}$$

(D)
$$3.1 \times 10^1$$

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

47. Considera o intervalo
$$\left[-\frac{7}{3},3\right[$$

- 47.1. Escreve todos os números inteiros relativos pertencentes a este intervalo.
- 47.2. Escreve, na forma de intervalo de números reais, o conjunto

$$]-2,\pi] \cup \left[-\frac{7}{3},3\right[$$

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

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

Qual das quatro igualdades que se seguem é verdadeira?

(A)
$$A = [-1,1[\cap] -\frac{3}{2}, +\infty[$$
 (B) $A = [-1,1[\cap] -\frac{1}{2}, +\infty[$

(B)
$$A = [-1,1[\cap] -\frac{1}{2}, +\infty]$$

(C)
$$A = [-1,1[\cup] -\frac{3}{2}, +\infty[$$
 (D) $A = [-1,1[\cup] -\frac{1}{2}, +\infty[$

(D)
$$A = [-1,1[\cup] -\frac{1}{2}, +\infty [$$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2005, 1.ª Chamada