

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



- 1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

7. 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 é o valor de n?

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

8. 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 é o valor de n?

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

9. 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

- 10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

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

Prova Final 3.º Ciclo - 2015, Época especial

15.	15. 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
16.	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
17.	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
18.	Considera o conjunto $A = \mathbb{Z} \cap]-2,1]$					
	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
19.	Considera o con	njunto $A =] - $	15; 0,9]			
	Indica o menor número inteiro e o maior número inteiro per tencentes ao conjunto ${\cal A}$					
						Prova Final 3.º Ciclo - 2013, 1.ª chamada
20.	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
21.	Considera o conjunto $A =]-\pi, -1]$					
	Qual das seguintes afirmações é verdadeira?					
	(A) $-3,15 \in A$	(B) $-\pi$	$\in A$	(C) $\pi \in$	$\equiv A$	(D) $-3.14 \in A$
						Teste Intermédio $9.^{\rm o}$ ano – $10.5.2012$
22.	Qual dos núme	ros seguintes per	rtence ao cor	njunto A	$A =]-\infty, 0$	$[\;\cup\;]2,3]$

(B) 1

(C) 3

(D) 4

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2011, Época Especial

(A) 0

- 23. 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

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

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

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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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 $9.^{\rm o}$ ano – 11.05.2010

29. 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) $\{-4,-1,0\}$

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

(C)
$$\{-2,1,2\}$$

(D)
$$\{-4, -1, 0\}$$

Teste Intermédio 9.º ano - 03.02.2010

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

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

Teste Intermédio $9.^{\rm o}$ ano – 03.02.2010

31. 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

- 32. 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

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

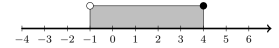
Escreve o conjunto B na forma de um intervalo de números reais.

Teste Intermédio $9.^{\circ}$ ano -09.02.2009

- 34. 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

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

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

36. 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) $\left[-\frac{2}{3}, 0\right[$ (D) $\left[-\frac{2}{3}, +\infty\right[$

Teste Intermédio $9.^{\circ}$ ano -07.05.2008

37. Considera o conjunto

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

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

Teste Intermédio 9.º ano – 31.01.2008

38. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

Qual dos seguintes números pertence ao conjunto A?

- (A) 3.1×10^{-2} (B) 3.1×10^{0} (C) 3.1×10^{-1}
- **(D)** 3.1×10^{1}

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

- 42. Considera o intervalo $\left| -\frac{7}{3}, 3 \right|$
 - 42.1. Escreve todos os números inteiros relativos pertencentes a este intervalo.
 - 42.2. 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

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

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

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