

Potências de expoente inteiro (8.º ano) Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. Para cada polinómio, de (1) a (3), assinala com X a opção que apresenta uma expressão equivalente.

		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
		$-\frac{1}{5^{-40}}$	$\frac{1}{5^{40}}$	5^{-20}	5^{20}	5^{40}
(1)	5^{-40}					
(2)	25^{20}					
(3)	$10^{-20}:2^{-20}$					

Instrumento de Aferição Amostral, 8.º ano - 2021

2. Escreve o número $\frac{7^3}{7^8} \times 7^{-4}$ na forma de uma potência de base $\frac{1}{7}$.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova de Matemática, 9.º ano - 2021

3. Escreve o número $\frac{5^{-1}\times 5^{-2}}{5^6}$ na forma de uma potência de base $\frac{1}{5}$.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2019, Época especial

4. Escreve o número $\frac{3^{11}}{3^7} \times 3^{-6}$ na forma de uma potência de base $\frac{1}{3}$.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, Época especial

5. Escreve o número $\frac{6^{-4}}{\left(2^4\right)^2 \times 3^8}$ na forma de uma potência de base $\frac{1}{6}$.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

6. Escreve o número $\frac{\left(4^5\right)^2}{4^{15}} \times 2^{-5}$ na forma de uma potência de base $\frac{1}{8}.$

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

7. Para cada expressão seguinte, de (1) a (3), escreve o número inteiro, x, para o qual a igualdade é verdadeira.

(1)	$2^{47} \times 2^{-7} = 2^x$	x =
(2)	$5^x = 1$	x =
(3)	$4^x = \frac{1}{4^{10}}$	x =

Prova de Aferição 8.º ano - 2018

8. Escreve o número $\left(10^4\right)^3 \times 10^2 \times 5^{-14}$ na forma de uma potência de base 2.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

9. Na tabela seguinte, apresentam-se os quatro primeiros termos de uma sucessão.

1º termo	2º termo	3º termo	4º termo
-2	4	-8	16

O termo geral dessa sucessão é dado por b^n , sendo b um número real.

Qual $\acute{\mathrm{e}}$ o valor de b ?

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

10. Escreve o número $\left(12^3\right)^2 \times 12^3 \times 3^{-9}$ na forma de uma potência de base 4. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

11. Escreve o número $\left(6^4\right)^2 \times 6^3 \times 2^{-11}$ na forma de uma potência de base 3. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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



12. Escreve o número $\frac{4^{17}}{2^{17}} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{-20}$ na forma de uma potência de base 2. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2016, Época especial

13. Considera a expressão numérica seguinte.

$$\left(\frac{5}{3}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

Determina uma potência de expoente negativo que seja equivalente a esta expressão. Mostra como chegaste à tua resposta.

Prova de Aferição $8.^{\rm o}$ ano - 2016

14. Seja x o número real positivo tal que $x^4 = 3$

Qual é o valor da expressão $\frac{x^8}{2} - x^{-4}$?

Mostra como chegaste à tua resposta.

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, Época especial

15. Escreve o número $\left(2^{10}\right)^{-2}\times 2^{20}+3^{-1}$ na forma de fração. Mostra como chegaste à tua resposta.

Prova Final 3.º Ciclo - 2015, 2.ª fase

16. Escreve o número $\frac{3^{21}\times 3^{-7}}{(3^2)^5}$ na forma de uma potência de base 3 Mostra como chegaste à tua resposta.

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

17. Escreve o número $\frac{1}{8}$ na forma de potência de base 2

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

18. Escreve o número $\frac{1}{9}$ na forma de potência de base 3

Teste Intermédio 9.º ano - 21.03.2014 Exame Nacional 3.º Ciclo - 2007, 1.a chamada

19. Seja a um número maior do que 1

Qual das expressões seguintes é equivalente à expressão $a^{-2} \times a^4$?

- (A) a^{-8} (B) a^{-6} (C) a^2
- **(D)** a^6

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

mat.absolutamente.net

20. Seja n um número natural, diferente de 1 Admite que $n^3 = k$

Qual é o valor de n^{-3} ?

- **(A)** -k **(B)** k **(C)** $\frac{1}{k}$ **(D)** $-\frac{1}{k}$

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

21. Para um certo número inteiro k, a expressão 3^k é igual a $\left(\frac{1}{9}\right)^4$ Qual é esse número k?

Teste Intermédio 9.º ano – 10.05.2012

- 22. Qual dos números seguintes é igual ao número $\frac{1}{125}$?
 - (A) $\frac{1}{5^{-3}}$ (B) 5^{-3} (C) $\frac{1}{5^{25}}$ (D) 5^{25}

Teste Intermédio 8.º ano – 11.05.2011

- 23. Qual dos números seguintes representa o número $\frac{1}{81}$?
- (A) 3^{27} (B) 3^{-4} (C) $\frac{1}{3^{-4}}$ (D) $\frac{1}{3^{27}}$

Teste Intermédio 8.º ano - 27.04.2010