

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



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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

2. Escreve o número  $\frac{3^{12}}{\left(\frac{1}{3}\right)^4} \times 9^3$  na forma de uma potência de base 3.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

3. Para cada expressão, 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

4. 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

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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)	$5^x = 1$	$x = \underline{\hspace{1cm}}$
(3)	$4^x = \frac{1}{4^{10}}$	x =

Prova de Aferição 8.º ano - 2018

10. 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

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

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

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

Qual é o valor de b?

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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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.º ano - 2016

16. 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

17. 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

18. 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

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

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

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

Teste Intermédio  $9.^{\rm o}$ ano – 21.03.2014Exame Nacional 3.º Ciclo - 2007, 1.ª chamada

- 21. 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

22. 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

23. 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

- 24. 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

- 25. 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