

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE MORTÁGUA

Potências de Expoente Inteiro - Ficha de Trabalho nº 1 - 8º ano

Exames até 2019

1. 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

2. 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

3. Escreve o número $\frac{6^{-4}}{(2^4)^2 \times 3^8}$ 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

4. Escreve o número $\frac{(4^5)^2}{4^{15}} \times 2^{-5}$ 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

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

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

Prova de Aferição 8.º ano - 2018

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

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

7. 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 é o valor de b ?

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

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

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

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

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

10. 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

11. 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

12. 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

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

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

14. 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

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

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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

- (1) $\left(\frac{1}{5}\right)^9$ (2) $\left(\frac{1}{3}\right)^2$ (3) $\left(\frac{1}{6}\right)^{12}$ (4) $\left(\frac{1}{8}\right)^5$ (5) $40, 0, -10$ (6) 2^{14} (7) -2 (8) 4^9 (9) 3^{11} (10) 2^{37} (11) $\left(\frac{6}{5}\right)^{-3}$ (12) $\frac{25}{6}$ (13) $\frac{4}{3}$ (14) 3^4
(15) 2^{-3} (16) 3^{-2} (17) C (18) C (19) -8 (20) B (21) B