

## Potências de expoente natural (7.º ano) Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. Escreve o número  $\frac{6^{10}}{3^{10}} \times 4^6$  na forma de uma potência de base 2.

Mostra como chegaste à tua resposta

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

2. Escreve o número  $\frac{8^{30}}{2^{30}} \times (-1)^{40}$  na forma de uma potência de base 2.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

3. Escreve o dobro do número  $2^{49}$  na forma de potência de base 2

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

- 4. Seja a um número maior do que 1 Qual das expressões seguintes é equivalente à expressão  $\frac{(a^4)^3}{a^5}$ ?
  - (A)  $a^2$
- **(B)**  $a^7$
- (C)  $a^{12}$  (D)  $a^{17}$

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

- 5. Seja a um número maior do que 1Qual das expressões seguintes é equivalente a  $\frac{(-a)^8}{a^3}$ ?
  - **(A)**  $-a^5$
- **(B)**  $-a^{11}$
- (C)  $a^5$
- (D)  $a^{11}$

Teste Intermédio 9.º ano - 12.04.2013

6. Seja k um número negativo.

Qual das expressões seguintes representa, também, um número negativo?

- (A)  $k^2$
- **(B)**  $k^{3}$
- (C) -k (D)  $-k^3$

Teste Intermédio 8.º ano – 29.02.2012

7. Seja a um número natural.

Qual das expressões seguintes é equivalente a  $a^6$ ?

(A) 
$$a^4 + a^2$$

**(B)** 
$$a^8 - a^8$$

(B) 
$$a^8 - a^2$$
 (C)  $a^4 \times a^2$  (D)  $a^{12} : a^2$ 

**(D)** 
$$a^{12}:a^2$$

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

8. Qual dos números seguintes é igual a  $100^{50}\times 100^2?$ 

- **(A)** 100<sup>100</sup>
- **(B)** 100<sup>52</sup>
- (C) 200<sup>100</sup>
- **(D)** 200<sup>52</sup>

Teste Intermédio  $8.^{\rm o}$ ano – 11.05.2011

9. Indica dois números que, multiplicados um pelo outro, deem o resultado de  $7^5$ .

Prova de Aferição - 2003