

## Potências de expoente natural

Propostas de resolução Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. Usando as regras operatórias de potências e observando que  $4=2^2$ , temos que:

$$\frac{6^{10}}{3^{10}} \times 4^6 = \left(\frac{6}{3}\right)^{10} \times \left(2^2\right)^6 = 2^{10} \times 2^{2 \times 6} = 2^{10} \times 2^{12} = 2^{10+12} = 2^{22}$$

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

2. Observando que 40 é um número par e por isso  $(-1)^{40} = 1$ , escrevendo 4 na forma de uma potência de base 2 e usando as regras operatórias de potências, temos que:

$$\frac{8^{30}}{2^{30}} \times (-1)^{40} = \left(\frac{8}{2}\right)^{30} \times 1 = 4^{30} = \left(2^2\right)^{30} = 2^{2 \times 30} = 2^{60}$$

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

3. Multiplicando 2<sup>49</sup> por 2, e aplicando as regras operatórias de potências temos

$$2^{49} \times 2 = 2^{49} \times 2^1 = 2^{49+1} = 2^{50}$$

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

4. Simplificando a expressão, usando as regras operatórias de potencias de expoente racional, temos que:

$$\frac{\left(a^4\right)^3}{a^5} = \frac{a^{4\times3}}{a^5} = \frac{a^{12}}{a^5} = a^{12-5} = a^7$$

Resposta: Opção B

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

5. Simplificando a expressão, usando as regras operatórias de potencias de expoente racional, temos que:

$$\frac{(-a)^8}{a^3} = \frac{a^8}{a^3} = a^{8-3} = a^5$$

Resposta: Opção C

Teste Intermédio 9.º ano – 12.04.2013

- 6. Como k um número negativo, temos que
  - $k^2$  é um número **positivo**, porque as potências de expoente par são sempre números positivos (ou zero)
  - $k^3 = k^2 \times k$  é um número **negativo** porque resulta de um produto de um número positivo  $(k^2)$  por um número negativo (k)
  - $\bullet$  -k é um número **positivo** porque o simétrico de um número negativo é um número positivo
  - $\bullet \ -k^3$ é um número positivo porque  $k^3$ é um número negativo e o seu simétrico é um número positivo

Resposta: Opção B

Teste Intermédio 8.º ano – 29.02.2012

7. Usando as regras operatórias de potências, temos que:

$$a^6 = a^{4+2} = a^4 \times a^2$$

Resposta: Opção C

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

8. Usando as regras operatórias de potências, temos que:

$$100^{50} \times 100^2 = 100^{50+2} = 100^{52}$$

Resposta: Opção B

Teste Intermédio  $8.^{\circ}$  ano -11.05.2011

9. Recorrendo ao produto de potências com a mesma base, podemos escrever (por exemplo):

$$7^5 = 7^{3+2} = 7^3 \times 7^2$$

Pelo que dois números que multiplicados um pelo outro, deem o resultado de 7<sup>5</sup>, são, por exemplo

$$7^3$$
 e  $7^2$ 

Prova de Aferição -  $2003\,$