

# Módulo de Potenciação e Dízimas Periódicas

**Potenciação**

**Oitavo Ano**



Módulo de Potenciação e Dízimas Periódicas  
Potenciação

## 1 Exercícios Introdutórios

**Exercício 1.** Calcule o valor das expressões:

- a)  $3^5$ .
- b)  $2^2 + 3^2$ .
- c)  $5^4$ .
- d)  $2^3 + 3^3$ .
- e)  $\frac{1}{2} \cdot 2^4 \cdot 3$ .

**Exercício 2.** Calcule o valor das expressões:

- a)  $(0,01)^3$ .
- b)  $100 \cdot \frac{1}{5^2}$ .
- c)  $80 \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^3$ .
- d)  $\frac{1}{3} \cdot (0,3)^2$ .
- e)  $200 \cdot (0,04)^4$ .

**Exercício 3.** Se  $a = 2$  e  $b = 3$ , calcule o valor das expressões:

- a)  $\frac{a^3b}{b^2}$ .
- b)  $a^b$ .
- c)  $a^3b^2$ .
- d)  $(ab^2)^2$ .
- e)  $(b+a)^2 - a^2$ .

**Exercício 4.** Escreva como um única potência:

- a)  $\frac{2^4 \cdot 2^6}{3^7 \cdot 3^3}$ .
- b)  $\frac{4^6 \cdot 8^2}{16^3}$ .
- c)  $(-32)^{3^2}$ .
- d)  $\frac{10^5 \cdot 10^{-3} \cdot 10}{10^{-7} \cdot 10^4}$ .
- e)  $8^3 : 2^{-5}$ .

**Exercício 5.** Determine quais das seguintes sentenças são verdadeiras e quais são falsas. Em cada item falso, indique um contraexemplo para a afirmação.

- a)  $a^n b^n = (a \cdot b)^n$ .
- b)  $a^{-n} = -a^n$ .
- c)  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = (a-b)^n$ .
- d)  $(a^n)^m = a^{nm}$ .
- e)  $(a^n)^m = a^{(n^m)}$ .

**Exercício 6.** Determine quais das seguintes sentenças são verdadeiras e quais são falsas. Em cada item falso, indique um contraexemplo para a afirmação.

- a)  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$ .
- b)  $(a+b)^n = a^n + b^n$ .
- c)  $a^{n+m} = a^n + a^m$ .
- d)  $(a^n)^{-n} = a^0$ .
- e) Se  $a \neq 0$  então  $a^0 = 1$ .

## 2 Exercícios de Fixação

**Exercício 7.** Calcule as potências:

- a)  $(0,3)^2$ .
- b)  $(0,3)^{-2}$ .
- c)  $(-0,02)^3$ .
- d)  $(-3)^{-2}$ .
- e)  $(1,2)^3$ .

**Exercício 8.** Escreva cada um dos seguintes números como uma potência de 2:

- a)  $(-0,5)^{-4}$ .
- b)  $[(-0,25)^2]^{-6}$ .
- c)  $16^2 : (0,25)^{-4}$ .
- d)  $32^{-2} : (0,25)^{-4}$ .
- e)  $0,16 \cdot 10^2$ .

**Exercício 9.** Determine, em cada item, qual dos números é o maior.

- a)  $2^{1/2}$  ou  $2^{1/3}$ .
- b)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{1/2}$  ou  $\left(\frac{1}{2}\right)^{1/3}$ .
- c)  $3^{1/5}$  ou  $5^{1/3}$ .

**Exercício 10.** Dividindo-se o número  $4^{4^2}$  por  $4^4$  obtemos o número:

- (a) 2
- (b)  $4^3$
- (c)  $4^4$
- (d)  $4^8$
- (e)  $4^{12}$ .

### 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

**Exercício 11.** Definamos a operação  $a \otimes b$  como sendo  $a^b$ . Por exemplo,  $2 \otimes 3 = 8$ . Determine o valor de:

$$\frac{2 \otimes (2 \otimes (2 \otimes 2))}{((2 \otimes 2) \otimes 2) \otimes 2}$$

- (a)  $\frac{1}{256}$     (b)  $\frac{1}{4}$     (c) 1    (d) 4    (e) 256.

**Exercício 12.** Para os inteiros  $a$  e  $b$  definimos  $a * b = a^b + b^a$ . Se  $2 * x = 100$ , a soma dos algarismos de  $(4x)^4$  é igual a:

- (a) 20    (b) 25    (c) 30    (d) 35    (e) 27.

**Exercício 13.** Com quantos zeros termina o número  $15^6 \cdot 28^5 \cdot 55^7$ ?

- (a) 10    (b) 18    (c) 26    (d) 13    (e) 5.

**Exercício 14.** As potências  $2^n$  e  $5^n$ , onde  $n$  é um inteiro positivo, começam com o mesmo algarismo  $d$ . Qual é este algarismo?

**Exercício 15.** Se  $a = 2^{40}$ ,  $b = 3^{20}$  e  $c = 7^{10}$ , então:

- (a)  $c < b < a$     (b)  $a < c < b$     (c)  $b < a < c$   
(d)  $b < c < a$     (e)  $c < a < b$ .

**Exercício 16.** Quantos dos números abaixo são maiores que 10?

- $3\sqrt{11}$ ,  $4\sqrt{7}$ ,  $5\sqrt{5}$ ,  $6\sqrt{3}$ ,  $7\sqrt{2}$ .  
(a) 1    (b) 2    (c) 3    (d) 4    (e) 5.

**Exercício 17.** Quanto vale  $\sqrt{12^{12}}$ ?

- (a)  $6^6$     (b)  $2^{2\sqrt{3}}$     (c)  $2^{12} \cdot 3^6$   
(d)  $6^{12}$     (e)  $\sqrt{12}^{\sqrt{12}}$ .

**Exercício 18.** Se  $2(2^{2x}) = 4^x + 64$ , então  $x$  é igual a:

- (a) -2    (b) -1    (c) 1    (d) 2    (e) 3.

## 1 Exercícios Introdutórios

1.

- a) 243.
- b)  $4 + 9 = 13$ .
- c) 625.
- d)  $8 + 27 = 35$ .
- e)  $2^{4-1} \cdot 3 = 24$ .

2.

- a) 0,000001.
- b) 4.
- c)  $80 \cdot \frac{125}{8} = 1250$ .
- d)  $\frac{1}{3} \cdot 0,09 = 0,03$ .
- e)  $200 \cdot \frac{256}{10000} = 5,12$ .

3.

- a)  $\frac{8}{3}$ .
- b) 8.
- c) 72.
- d) 324.
- e)  $5^2 - 2^2 = 21$ .

4.

- a)  $\left(\frac{2}{3}\right)^{10}$ .
- b)  $2^6$ .
- c)  $-2^{45}$ .
- d)  $10^6$ .
- e)  $2^{14}$ .

5.

- a) Verdadeiro.
- b) Falso. Por exemplo,  $2^{-1} = \frac{1}{2} \neq -2$ .
- c) Falso. Por exemplo,  $\left(\frac{2}{1}\right)^2 = 4 \neq (2-1)^2 = 1$ .
- d) Verdadeiro.

e) Falso. Por exemplo,  $(2^2)^3 = 64 \neq 256 = 2^{(2^3)}$ .

6.

- a) Verdadeiro.
- b) Falso. Por exemplo,  $(1+2)^3 = 27 \neq 9 = 1^3 + 2^3$ .
- c) Falso. Por exemplo,  $2^{2+1} = 8 \neq 5 = 2^2 + 2^1$ .
- d) Falso. Por exemplo,  $(2^2)^{-2} = \frac{1}{16} \neq 1 = 2^0$ .
- e) Verdadeiro.

## 2 Exercícios de Fixação

7.

- a) 0,09.
- b)  $\frac{100}{9}$ .
- c)  $-0,000008$ .
- d)  $\frac{1}{9}$ .
- e) 1,728.

8.

- a)  $2^4 = 16$ .
- b)  $2^{24}$ .
- c) 1.
- d)  $2^{-18}$ .
- e)  $2^4$ .

9.

a) Como  $2^3 > 2^2$ , segue que

$$2^{1/2} = (2^3)^{1/6} > (2^2)^{1/6} = 2^{1/3}.$$

- b) Pelo item anterior,  $2^{1/2} > 2^{1/3}$  e conseqüentemente  $\frac{1}{2^{1/2}} < \frac{1}{2^{1/3}}$ .
- c) Como  $3^3 < 5^5$ , segue que  $3^{1/5} = (3^3)^{1/15} < (5^5)^{1/15} = 5^{1/3}$ .

10.  $4^{4^2} : 4^4 = 4^{4^2-4} = 4^{12}$ . Resposta E.

### 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

11.

$$\begin{aligned}\frac{2 \otimes (2 \otimes (2 \otimes 2))}{((2 \otimes 2) \otimes 2) \otimes 2} &= \frac{2 \otimes (2 \otimes 4)}{(4 \otimes 2) \otimes 2} \\ &= \frac{2 \otimes 16}{16 \otimes 2} \\ &= \frac{2^{16}}{16^2} \\ &= 2^8.\end{aligned}$$

Resposta E.

12. Como  $2 * x = 2^x + x^2$  e  $x$  é inteiro, devemos ter  $x^2 \in \{1^2, 2^2, \dots, 10^2\}$ . Dentre os elementos listados, o único possível para o qual  $100 - x^2$  é uma potência de 2 é  $x^2 = 36$  pois nesse caso  $x = 6$  e  $100 - x^2 = 64 = 2^6$ . Consequentemente  $(4x)^4 = 256x^4 = 256 \cdot 1296 = 331776$ .

Resposta E.

13.

$$\begin{aligned}15^6 \cdot 28^5 \cdot 55^7 &= (3^6 \cdot 5^6) \cdot (2^{10} \cdot 7^5) \cdot (5^7 \cdot 11^7) \\ &= 3^6 \cdot 11^7 \cdot 5^3 \cdot 10^{10}\end{aligned}$$

Logo, o número termina em 10 zeros. Resposta A.

14. Representemos os dígitos desconhecidos de  $2^n$  e  $5^n$  com asteriscos. Se  $k$  e  $l$  são as quantidades de algarismos de cada um deles, temos:

$$\begin{aligned}d \cdot 10^k < d * * * \dots * &= 2^n < (d + 1) \cdot 10^k \\ d \cdot 10^l < d * * * \dots * &= 5^n < (d + 1) \cdot 10^l\end{aligned}$$

Multiplicando ambas as inequações, obtemos  $10^{k+l} \cdot d^2 < 10^n < 10^{k+l} \cdot (d + 1)^2$ . Cancelando  $10^{k+l}$  em ambos os lados, concluímos que existe uma potência de 10 entre  $d^2$  e  $(d + 1)^2$ . Analisando os quadrados dos dígitos de 1 até 9, percebemos que isso ocorre apenas para  $d = 3$  ( $3^2 < 10 < 4^2$ ).

15.  $a = 2^{40} = 16^{10}$ ,  $b = 3^{20} = 9^{10}$  e  $c = 7^{10}$ . Como  $16 > 9 > 7$ , temos  $a > b > c$ . Resposta A.

16. Os quadrados dos números são respectivamente: 99, 112, 125, 108 e 98. Destes, apenas o primeiro e o último são menores que o quadrado de 10 que é 100. Assim, os três números do meio são maiores que 10. Resposta C.

17.  $\sqrt{12^{12}} = 12^6 = (2^2 \cdot 3)^6 = 2^{12} \cdot 3^6$ . Resposta C.

18.

$$\begin{aligned}64 &= 2(2^{2x}) - 4^x \\ &= 2 \cdot 2^{2x} - 2^{2x} \\ &= 2^{2x}.\end{aligned}$$

Como  $64 = 2^6$ , temos  $2x = 6$ . Resposta E.

©2014, by Arquimedes Curso de Ensino. ©