

AULA BÔNUS 13

Prof. Sérgio Altenfelder

- EXPRESSÕES NUMÉRICAS

Dso

DIREITO SIMPLES E OBJETIVO

1

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

EXPRESSÕES NUMÉRICAS (parte 1)

2

Ordem de realização das contas:

- 1. Parênteses
- 2. Colchetes
- 3. Chaves

Regra do sinal

+	.	+	=	+
+	.	-	=	-
-	.	+	=	-
-	.	-	=	+

Ordem de realização das operações:

- 1. Potenciação
- 2. Divisão e multiplicação
- 3. Soma e subtração

3

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

CUIDADO!!!

Qual o valor da expressão aritmética ao lado $6 \div 2 \cdot 3$?

- A) 1
- B) 9
- C) 6
- D) 1,2
- E) 3

4

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO

5

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

1. Faça as seguintes contas (deixe o resultado o mais simplificado possível):

a) $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4} - \frac{3}{8} + \frac{4}{10} \div \frac{8}{5} + \frac{1}{4} =$

6

$$\text{b) } \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{-5}{8} \right) + \frac{1}{4} =$$

7

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

$$\text{c) } 4 - 6 \cdot 4 + 45 \div 5 - 5 =$$

8

$$d) 5 - \left\{ 3 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left[\frac{7}{(30 - 5 \cdot 5 + 3)} + 5 \right] \right\} - 10 =$$

9

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

$$e) \frac{1}{0,2} + \frac{0,4}{2} =$$

10

$$f) \left(4 - \frac{5}{2}\right) \cdot \left(3 + \frac{1}{3}\right) =$$

11

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

$$g) \left[1 + \left(1 + \frac{1}{2}\right)\right] - \left[2 - \left(1 + \frac{1}{2}\right)\right] =$$

12

h) $\left(\frac{4}{3} + \frac{7}{15}\right) \cdot \left(\frac{7}{5} + \frac{4}{15}\right)$

13

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

i) $\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} =$

14

$$j) \frac{5}{2} - \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{6} + \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}$$

15

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

$$k) 3^3 + 2^3 - 3 \times 2 =$$

16

$$l) \{[(8.4 + 3) \div 7 + (3 + 15 \div 5) \cdot 3] \cdot 2 - (19 - 7) \div 6\} \cdot 2 + 12 =$$

17

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

$$m) \left\{ 4 + 2 \cdot \left[32 - \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{8} \right) + 2 \right] + 16 \right\} + 1 =$$

18

$$n) 3 \cdot \left\{ -1 + 12 \cdot \left[-13 + 4 \cdot \left(1 - \frac{1}{3} \right) - 1 \right] - 1 \right\} =$$

19

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

EXPRESSÕES NUMÉRICAS

(parte 2)

20

$$o) \left[\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \right) + \frac{4}{6} \right] =$$

21

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

$$p) \left[\left(1 + \frac{1}{2} \right)^2 - 2 \right] =$$

22

$$q) \frac{1}{5} + \left\{ \left[\frac{4}{9} \div \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{4} - \frac{1}{9} \right) \right] \right\} =$$

23

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

$$r) \left(\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{3} \right) \div \frac{2}{3} =$$

24

$$s) \left(4 - \frac{4}{5}\right) \div \left(9 + \frac{1}{3}\right) =$$

25

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

2. A fração $\frac{4^{48} + 2^{97}}{8^{32}}$ é equivalente a:

- A) 2^{96}
- B) 2
- C) 3
- D) 6
- E) 8

26

3. O valor aproximado de $\frac{16^{-0,75} + \sqrt[5]{0,00243}}{\frac{2}{3} + 4,333...}$ é:

- A) 0,045
- B) 0,125
- C) 0,315
- D) 0,085
- E) 0,25

27

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

GABARITO DAS QUESTÕES

1.
- | | | | |
|------------|---------|----------|----------|
| a) 1/2 | b) -1/8 | c) -16 | d) -87/8 |
| e) 26/5 | f) 5 | g) 2 | h) 3 |
| i) 1/3 | j) 11/6 | k) 29 | l) 100 |
| m) 4259/48 | n) -414 | o) 5/6 | p) 1/4 |
| q) 17/5 | r) 1 | s) 12/35 | |
2. C
3. D

28