



Primeira lista de Matemática Básica 2021:

Resolva os exercícios abaixo, tomando bastante cuidado com a maneira de como escrever a resolução dos mesmos. Não use calculadora; a ideia é que você treine e se prepare para a matéria que vai estudar nas disciplinas introdutórias oferecidas pela UAMat. Essa lista é parte do que você deve saber para cursá-las com sucesso!

Questão 1. Efetue os cálculos:

(c) $(0,378 - 0,06) - 0,245$

(a) $\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right)$

(d) $2,4 \cdot 3,5$

(b) $4 \cdot \frac{3}{8} + 2 \cdot \frac{7}{12}$

Questão 3. Dada cada fração abaixo, encontre o número decimal que a representa:

(c) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{2}$

(a) $\frac{8}{5}$

(d) $\frac{4}{5} \div 7$

(b) $-\frac{20}{9}$

(e) $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}$

(c) $\frac{37}{1000}$

(f) $\left(\frac{1}{2} \div 2\right)^3$

(d) $\frac{29}{9}$

(g) $\left(\frac{4}{3}\right)^4 - \frac{8}{9} \div \frac{9}{2}$

Questão 4. Dado o número decimal, encontre a fração que corresponde:

(h) $\left(-\frac{mn}{2}\right) \cdot \left(\frac{m}{7}\right)$

(a) $0,444\dots$

(i) $-12mnp \cdot \left(-\frac{2}{3}m^2n\right) \cdot (5np)$

(b) $0,3123123\dots$

Questão 2. Calcule o valor das expressões:

(c) $5,474747\dots$

(a) $19,6 + 3,04 + 0,076$

(d) $0,1232323\dots$

(b) $17 + 4,32 + 0,006$

Questão 5. Calcule:

- (a) 30% de 215
- (b) 45% de 320
- (c) 6% de 90
- (d) 20% de 75% de 1600

Questão 6. Nas expressões a seguir, determine o valor de x e y , onde $x, y \in \mathbb{R}$.

- (a) $2^x \cdot 2^5 = 2^9$
- (b) $\left(\frac{1}{2}\right)^y \cdot 2^{-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^y = \left(\frac{1}{2}\right)^9$
- (c) $(2^x)^{x-1} = 4$
- (d) $3^x \cdot \frac{1}{3} \cdot 3^2 = 9$
- (e) $11^{2x+5} = 1$

Questão 7. Simplifique:

- (a) $\frac{7x^{18}}{2x^{11}}$
- (b) $[(2x^2)^3]^4$
- (c) $2x \cdot 3y \cdot x^3y^5$
- (d) $\frac{4^5 \cdot 4^3}{4 \cdot 4^4}$
- (e) $(2^{-4} \cdot 5^4)^{-2}$
- (f) $[2^9 \div (2^2 \cdot 2)^3]^{-3}$

Questão 8. Reescreva o número sem a notação científica:

- (a) $3,33 \cdot 10^{-8}$
- (b) $6,73 \cdot 10^{11}$

Questão 9. Reescreva o número em notação científica:

- (a) 3,412000000000
- (b) 2562000000

Questão 10. Use a notação científica para simplificar as expressões:

- (a) $\frac{(1,35 \cdot 10^{-7})(2,41 \cdot 10^8)}{1,25 \cdot 10^9}$
- (b) $\frac{(3,7 \cdot 10^{-7})(4,3 \cdot 10^6)}{2,5 \cdot 10^7}$

Questão 11. Decida se cada igualdade abaixo é ou não verdadeira. Em caso de ser falsa, justifique sua resposta:

- (a) $9(3 - a) = 27 - a$
- (b) $2(-z - w) = -2z - 2w$
- (c) $(-4) \cdot (a - b) = -4a + b$

$$(d) \frac{\left(\sqrt[3]{\sqrt{3\sqrt{9}}}\right)^3 \cdot 0,333\dots}{\frac{1}{(3)^{\frac{1}{2}}}} = (3)^{-\frac{1}{2}}$$

Questão 12. Desenvolva as expressões:

- (a) $(a + 5)^2$
- (b) $\left(x + \frac{7}{2}\right) \cdot \left(x + \frac{7}{3}\right)$
- (c) $(2x + y)^3$
- (d) $(x^2 - a^2)^2$

Questão 13. Determine o valor de x :

- (a) $(2x + 3)^2 = (2x)^2 + 3^2$
- (b) $x^2 + 12x = -4$

(c) $x^2 - x + \frac{1}{4} = 0$

Questão 14. Desenvolva, e depois simplifique a expressão:

(a) $(x+3)^2 + x^2 - 7x$

(b) $(x+2)^2 - (x+4)^2 + 4x + 12$

(c) $(a+b+c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$

(d) $2 \cdot (x^2 + 5)^2 + 3 \cdot (x+y)^2 - (2x+6y^2)^2$

(e) $(2a-b)^2$

(f) $(3-2x)^3$

(g) $(5x^3 - 1)^2$

(h) $(x^2 + x - 3) \cdot (x^2 + x + 1)$

(i) $(b - \sqrt{5}) \cdot (b + \sqrt{5})$

(j) $(x-5)^2 - (x-3)^2 - 16$

Questão 15. Fatore as expressões:

(a) $9x^2 + 12x + 4$

(b) $64z^2 - 81$

(c) $x^2 - y^2$

(d) $27x^3 + 8$

(e) $1000z^3 + 1$

(f) $x^3 - y^3$

Questão 16. Fatore os polinômios, colo-
cando em evidência o fator comum:

(a) $4r + 12$

(b) $a^3 - 4a^2$

(c) $x^2 - xy$

(d) $6x^2y^2 - 9x^2y + 15xy^2$

Questão 17. Utilize o processo de comple-
tar quadrados para encontrar a solução das
equações:

(a) $x^2 + 6x - 7 = 0$

(b) $2t^2 + 16t - 18 = 0$

(c) $x^2 - 4x + y^2 + 8y + 12 = 0$

Questão 18. Efetue as divisões:

(a) $3x^2 - 2x - 214 : x - 3$

(b) $10t^3 - 11t^2 - 25t - 25 : 2t - 5$

(c) $5y^4 + 21y^3 - y + 17 : y + 4$

Questão 19. Encontre o numerador ou o
denominador que está faltando, de modo que
as duas expressões sejam equivalentes:

(a) $\frac{2}{3x} = \frac{?}{12x^3}$

(b) $\frac{x}{x+2} = \frac{?}{x^2 - 4}$

(c) $\frac{x-4}{x} = \frac{x^2 - 4x}{?}$

Questão 20. Simplifique:

(a) $\frac{x+3}{7} \cdot \frac{14}{2x+6}$

(b) $\frac{x+3}{x+1} \cdot \frac{1-x}{x^2-9}$

(c) $\frac{\frac{b}{a} - \frac{a}{b}}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}}$

(d) $\frac{10a^3b^3 + 8ab^2}{2ab^2}$

(e) $\frac{5x + 35}{x^2 + 14x + 49}$

(f) $\frac{12m^2x}{10mx^2}$

(g) $\frac{x^2y^2 - 1}{2xy + 2}$

Questão 21. Prove que $4ab + (a - b)^2$ é igual a $(a + b)^2$.

Questão 22. Decomponha $(x^2 - 2x - 35)$ em seu produto da forma $(x + a) \cdot (x + b)$.

Questão 23. Resolva as seguintes equações:

(a) $\sqrt{2x - 1} = 8 - x$

(b) $\sqrt{1 + 3x} - \sqrt{4 + x} = 1$

Questão 24. Simplifique ao máximo as expressões:

(a) $(x^2y^4)^{\frac{1}{2}}$

(b) $\left(\frac{-8x^6}{y^{-3}}\right)^{\frac{2}{3}}$

(c) $\sqrt{4x^3y^4}$

(d) $\sqrt[3]{8x^6y^4}$

(e) $\sqrt[5]{-625x^{10}y^{12}z^{21}}$

(f) $\sqrt{2} + \sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$

(g) $\frac{0,1333\dots + 0,2}{\frac{1}{1,2}} + (25)^{-\frac{1}{2}}$

(h) $\sqrt{\frac{3}{10} \div \frac{8}{15}}$

(i) $\sqrt[5]{\frac{4x^6y}{9x^3}}$

(j) $\sqrt{29 - \sqrt{13 + \sqrt[3]{24 + \sqrt{9}}}}$

(k) $\sqrt[3]{x^5y - 3x^4y^2 + 3x^3y^3 - x^2y^4}$

Questão 25. Encontre o conjunto solução das desigualdades e represente-o graficamente:

(a) $x - 5 \geq 8$

(b) $\frac{x}{3} + \frac{x}{2} > 6$

(c) $-2 < 3x - 1 < 2$

(d) $2x^2 + 1 < 9x - 3$