LOGARITMOS

- 1. UFRN O valor da expressão log₂ 64 log₃ 27 é igual a:
- a) 3
- d) 31
- b) 13
- e) 37
- c) 17
- 2. Os valores de x que satisfazem $\log x + \log (x 5) = \log 36 \, \text{são}$:
- a) 9 e -4
- b) 9 e 4
- c) -4
- d) 9
- e) 5 e -4
- 3) Calcule:

- a) $\log_3 27$ b) $\log_{\frac{1}{5}} 125$ c) $\log_4 \sqrt{32}$ d) $\log_{\frac{2}{3}} \frac{8}{27}$
- 4) Calcule o valor de x:

- a) $\log_x 8 = 3$ b) $\log_x \frac{1}{16} = 2$ c) $\log_2 x = 5$ d) $\log_9 27 = x$ e) $\log_{\frac{1}{2}} 32 = x$

EXPONENCIAIS

- 1)Resolva as seguintes equações:
- a) $\log_{x-3} 9 = 2$
- b) $\log_4(2x+10)=2$
- c) $\log_2(\log_3(x-1)) = 2$
- d) $\log_{x+1}(x^2 + 7) = 2$
- e) $\log_2 3 + \log_2 (x-1) = \log_2 6$

$$f_3 \log_3 2 + \log_3 (x+1) = 1$$

g)
$$2\log x = \log 2 + \log x$$

h)
$$\log_2(x^2 + 2x - 7) - \log_2(x - 1) = 2$$

- 2) Determine a solução da equação: $\log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1 + \log_2(2x-7)$
- 3) Resolva as equações exponenciais:

a)
$$2^{x+3} = \frac{1}{8}$$

b)
$$5^{3x+1} = 25$$

c)
$$81^{x-2} = \sqrt[4]{27}$$

d)
$$\sqrt{4^{x+1}} = \sqrt[3]{16}$$

e)
$$\sqrt{5^x} \cdot 25^{x+1} = (0,2)^{1-x}$$

d)
$$\sqrt{4^{x+1}} = \sqrt[3]{16}$$
 e) $\sqrt{5^x} \cdot 25^{x+1} = (0,2)^{1-x}$ f) $\left(\frac{2}{5}\right)^{x+3} = \left(\frac{125}{8}\right)^{x-1} \cdot (0,4)^{2x-3}$

g)
$$\sqrt[5]{2^x} \cdot \sqrt[3]{4^x} = \sqrt{8^{-x}}$$

$$h)\left(\frac{1}{3}\right)^{x+1} = \frac{\sqrt{3}}{9}$$

g)
$$\sqrt[5]{2^x} \cdot \sqrt[3]{4^x} = \sqrt{8^{-x}}$$
 h) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x+1} = \frac{\sqrt{3}}{9}$ i) $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^{3x-2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-4x} \cdot 2^{-x+4}$

$$j) \left(\frac{1}{27}\right)^{-x} \cdot \left(3^{3x}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1}$$

FINANCEIRA

- 1.Um agente financeiro aplica R\$85.000,00 por cinco meses à taxa de 0,9% ao mês. Qual foi o juro obtido nesta aplicação, considerando um regime de capitalização simples?
- a) R\$3.825,00
- b) R\$3.894,47
- c) R\$38.250,00
- d) R\$45.783,04

- 2.Qual o valor do juros produzido por um capital de R\$ 1.200,00, aplicado no regime de juros simples a uma taxa mensal de 2%, durante 10 meses?
- 3.Um capital de R\$ 5.000,00 foi aplicado a uma taxa de juros mensais de 3% ao mês durante 12 meses. Determine o valor dos juros produzidos.
- 4.Carlos pegou com um amigo um empréstimo no valor de R\$ 2.000,00. A dívida deverá ser paga após 5 meses a uma taxa de 2,5% ao mês no regime de juros simples. Qual o valor dos juros e o total a ser pago após o período pré-determinado?
- 5. Qual o montante final de um capital de R\$ 4.500,00 aplicado durante 10 meses a uma taxa de 3,2% ao ano no regime de juros simples?
- 6.A quantia de R\$ 15.000,00 é emprestada a uma taxa de juros de 20% ao mês. Aplicando-se JUROS COMPOSTOS, determine o valor que deverá ser pago para a quitação da dívida, três meses depois.
- 7.Um investidor aplicou R\$ 500,00 em caderneta de poupança. As taxas de juros foram de 25% no primeiro mês e 28% no segundo mês. Nessas condições, determine o valor acumulado, ao final desses dois meses.
- 8.Ao vender um eletrodoméstico por R\$ 4.255,00, um comerciante lucra 15%. Determine o custo desse aparelho para o comerciante.