## **LOGARITMOS**

1. UFRN - O valor da expressão log<sub>2</sub> 64 – log<sub>3</sub> 27 é igual a:

2. Os valores de x que satisfazem  $\log x + \log (x - 5) = \log 36 \, \text{são}$ :

3) Calcule:

a) 
$$\log_3 27$$

b) 
$$\log_{\frac{1}{5}} 125$$

c) 
$$\log_4 \sqrt{32}$$

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) 
$$\log_9 27 = x$$

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

5) 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) 
$$\log_2 3 + \log_2 (x-1) = \log_2 6$$

$$f_1 \log_3 2 + \log_3 (x+1) = 1$$

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

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

6) Determine a solução da equação:  $\log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1 + \log_2(2x-7)$ 

## **EQUAÇÕES EXPONENCIAIS**

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

f) 
$$\left(\frac{2}{5}\right)^{x+3} = \left(\frac{125}{8}\right)^{x-1} \cdot (0,4)^{2x-3}$$

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

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.

## PROGRESSÃO ARITIMÉTICA PROGRESSÃO GEOMÉTRICA