

19/09/21

## TAREFA BASICA - MATE-1

ALUNO: ANTONIEL LEMOS

10 - CALCULAR O VALOR DA EXPRESSÃO

$$\sqrt[5]{0} + \sqrt[6]{1} + \sqrt[4]{81} + \sqrt[3]{-125} - \sqrt[3]{64}$$

$$0 + 1 + 3 + (-5) - 4 = -5 //$$

81   3	125   5	64   4
27   3	25   5	16   4
9   3	5   5	4   4
3   3	1	1
1		

11 - O VALOR DA EXPRESSÃO  $\sqrt{10} + \sqrt{32} + \sqrt{18} - \sqrt{9} - \sqrt{25}$ 

- (A) 2  
 (B) 4  
 (C) -2  
 (D)  $2\sqrt{2}$   
 (E) 8

$$-\sqrt{9} - 5$$

$$\sqrt{18} - 2$$

$$\sqrt{32} + 4$$

$$\sqrt{10} + 6 = 4 //$$

12 - DECOMPONHA 2401 EM FATORES PRIMOS E EM SEGUIDA CALCULE:  $\sqrt[4]{2401} = 7 //$ 

$$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 = 2401$$

2401   7
343   7
49   7
7   7
1   7