

19/09/21

ALUNO: ANTONIEL LEMOS

EXERCÍCIOS DE AULA - MAT-1

10. $\sqrt{8} - \sqrt{18} + 2\sqrt{2} =$

$$\sqrt{2^2 \cdot 2} - \sqrt{2 \cdot 3^2} + 2\sqrt{2} =$$

$$2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} =$$

$$\underline{\underline{\sqrt{2}}} \quad \underline{\underline{1A}}$$

TAREFA BÁSICA

01. $\sqrt[3]{8} = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$

02. $\sqrt[5]{-32} = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$

03. $\sqrt[7]{0} = 0$

04. $\sqrt{25} = 5$

05. $-\sqrt{25} = -5$

06. $\pm\sqrt{25} = \pm 5$

07. A RAIZ QUADRADA POSITIVA DE 25 É $\underline{\underline{5}}$

08. A RAIZ QUADRADA NEGATIVA DE 25 É $\underline{\underline{-5}}$

09. AS RAÍZES QUADRADAS DE 25 SÃO $\underline{\underline{\pm 5}}$