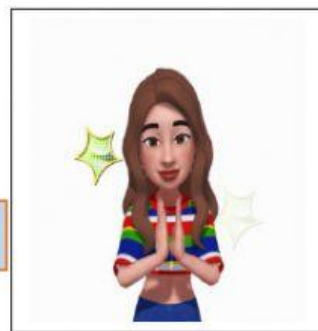


ESCOLA SALESIANA DO TRABALHO.

PROFESSORA: PATRÍCIA VAZ PEREIRA.

ALUNO(A):



1. Calcule o valor da expressão.

Atenção: Inicialmente decomponha cada radicando e extraia do radical os fatores. Em seguida, efetue as somas e simplifique o resultado final.

$$\frac{\sqrt{18} + \sqrt{98} + \sqrt{200}}{2\sqrt{2} + \sqrt{8}}$$
$$= \frac{\square\sqrt{\square} + \square\sqrt{\square} + \square\sqrt{\square}}{2\sqrt{2} + \square\sqrt{\square}}$$

$$= \frac{\square\sqrt{\square}}{\square\sqrt{\square}}$$

$$= \square$$

MUITA  
ATENÇÃO NOS  
CÁLCULOS.

