**11. Raíz Cuadrada Simplificación**

Raices en expreciones.

$\sqrt{24}=\sqrt{6\*4}=2\sqrt{6}$$\sqrt{1000}=\sqrt{100\*10}=10\sqrt{10}$

**2. Simplifique la raíz cuadrada a su mínima expresión.**

$\sqrt{120}=$$\sqrt{800}=$$\sqrt{z^{2}n^{7}}=$

$\sqrt{300}=$$\sqrt{65}=$$\sqrt{54}=$

$-\sqrt{200}=$$\sqrt{\frac{4}{20}}=$$\sqrt{40}=$

$\sqrt{\frac{10}{1000}}=$$\sqrt{8}\* \sqrt{28}=$$\sqrt{25\*\sqrt{625}}=$