

## Matemática - Transformación de radicales

😊 Nombre: \_\_\_\_\_

😊 Fecha: / / 2021

😊 Grado y Sección: III

Transforma el siguientes radical dobles a simple: ✎

$$\sqrt{11 - 4\sqrt{7}}$$

$$A =$$

$$\sqrt{B} =$$

Hallamos "c"

$$C = \sqrt{(\quad)^2 - (\quad)^2}$$

$$C = \sqrt{\quad - \quad} = \sqrt{\quad}$$

$$C =$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{+}{2}} - \sqrt{\frac{-}{2}} =$$

$$\sqrt{\quad} + \sqrt{\quad}$$

Con esfuerzo y perseverancia,  
podrás alcanzar tus metas.

¡Éxitos! 💪

