

## Matemática - Transformación de radicales

😊 Nombre: \_\_\_\_\_

😊 Fecha: / / 2021

😊 Grado y Sección: III

Transforma el siguientes radical dobles a simple: 

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

**A** =

**B** =

Hallamos "c"

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

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

**C** =

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

Con esfuerzo y perseverancia,  
podrás alcanzar tus metas.

iÉxitos! 

