

1

Halla las siguientes raíces cuadradas.

$\sqrt{9} =$

$\sqrt{16} =$

$\sqrt{25} =$

$\sqrt{36} =$

$\sqrt{49} =$

$\sqrt{64} =$

$\sqrt{81} =$

$\sqrt{100} =$

2

Calcula y completa.

$11^2 = 121 \longrightarrow \sqrt{121} =$

$15^2 = \longrightarrow \sqrt{\quad} =$

$40^2 = \longrightarrow \sqrt{\quad} =$

$52^2 = \longrightarrow \sqrt{\quad} =$

$63^2 = \longrightarrow \sqrt{\quad} =$

$75^2 = \longrightarrow \sqrt{\quad} =$

Averigua cuáles están mal resueltas.

Las incorrectas justificalas como en el ejemplo y las correctas anota la palabra “correcta”

$\sqrt{122} = 11 \longrightarrow$ No es correcta porque 11 al cuadrado es 121

$\sqrt{169} = 13 \longrightarrow$

$\sqrt{220} = 14 \longrightarrow$

$\sqrt{484} = 22 \longrightarrow$

$\sqrt{525} = 25 \longrightarrow$

$\sqrt{676} = 26 \longrightarrow$