

ACTIVIDAD 10: RAÍCES CUADRADAS

- La raíz cuadrada se representa con el símbolo $\sqrt{\quad}$
- Para hallar la raíz cuadrada de un número, se multiplica cada número natural por sí mismo hasta encontrar el que buscamos.

$$\sqrt{25} = 5 \quad 5^2 = 25$$

1. Lee estas frases y escribe V, si son verdaderas, o F, si son falsas. Corrige las que sean falsas:

6 es la raíz cuadrada de 36 porque, al elevar 6 al cuadrado, da 36.

La raíz cuadrada de 81 es 9 porque 9 elevado al cuadrado es 81.

$\sqrt{144}$ es 12 porque 12 elevado al cuadrado es 144.

La raíz cuadrada de 49 es 5 porque la diferencia entre el 9 y el 4 es 5.

24 es la raíz cuadrada de 64 porque 6 por 4 da 24.

$\sqrt{16} = 4$ porque $4^2 = 16$.