

Taller Sumativo

Nombre: _____

fecha: _____

Une cada raíz cuadrada con la potencia al cuadrado correspondiente.

$$\sqrt{16} = 4 \qquad \qquad 11^2 = 121$$

$$\sqrt{81} = 9 \qquad \qquad 6^2 = 36$$

$$\sqrt{4} = 2 \qquad \qquad 4^2 = 16$$

$$\sqrt{25} = 5 \qquad \qquad 2^2 = 4$$

$$\sqrt{121} = 11 \qquad \qquad 7^2 = 49$$

$$\sqrt{49} = 7 \qquad \qquad 5^2 = 25$$

$$\sqrt{36} = 6 \qquad \qquad 9^2 = 81$$

Determina la raíz cuadrada de los siguientes números.

$$\sqrt{144} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt{225} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$\sqrt{256} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{81} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{64} = \underline{\hspace{2cm}}$

Completa con los números que faltan para que se cumpla la igualdad.

$\sqrt{\underline{\hspace{2cm}}} = 11$

$\sqrt{49} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{\underline{\hspace{2cm}}} = 9$

$\sqrt{64} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{\underline{\hspace{2cm}}} = 20$

$\sqrt{\underline{\hspace{2cm}}} = 19$

Escribe el nombre de los siguientes números.

110 345 _____

214 290 _____

398 008 _____

494 598

575 678

667 010

Resuelve

Cm	Dm	Um	C	D	U
4	6	7	8	9	8
2	7	9	5	2	7

Cm	Dm	Um	C	D	U
8	6	4	2	5	7
7	9	4	1	8	9