

Nombres y apellidos:	
Curso:	
Fecha:	
Tema:	Radicación de números enteros.

**1. Relaciona cada operación con el resultado y escribe en el recuadro el literal.**

a)  $\sqrt{225} = \boxed{\phantom{00}}$

1) 10

b)  $\sqrt[3]{125} = \boxed{\phantom{00}}$

2) 14

c)  $\sqrt[4]{81} = \boxed{\phantom{00}}$

3) 2

d)  $\sqrt{100} = \boxed{\phantom{00}}$

4) 15

e)  $\sqrt[3]{512} = \boxed{\phantom{00}}$

5) 3

f)  $\sqrt[5]{32} = \boxed{\phantom{00}}$

6) 5

g)  $\sqrt{196} = \boxed{\phantom{00}}$

7) 8

**2. Calcula las raíces indicadas.:**

a)  $\sqrt{169} = \boxed{\phantom{00}}$

b)  $\sqrt{289} = \boxed{\phantom{00}}$

c)  $\sqrt{361} = \boxed{\phantom{00}}$

d)  $\sqrt{324} =$

e)  $\sqrt{81} =$

f)  $\sqrt[3]{125} =$

g)  $\sqrt[4]{81} =$