

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) $\sqrt{225} =$ <input type="text"/> | 1) 10 |
| b) $\sqrt[3]{125} =$ <input type="text"/> | 2) 14 |
| c) $\sqrt[4]{81} =$ <input type="text"/> | 3) 2 |
| d) $\sqrt{100} =$ <input type="text"/> | 4) 15 |
| e) $\sqrt[3]{512} =$ <input type="text"/> | 5) 3 |
| f) $\sqrt[5]{32} =$ <input type="text"/> | 6) 5 |
| g) $\sqrt{196} =$ <input type="text"/> | 7) 8 |

2. Calcula las raíces indicadas.:

- a) $\sqrt{169} =$
- b) $\sqrt{289} =$
- c) $\sqrt{361} =$



d) $\sqrt{324} =$

e) $\sqrt{81} =$

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

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