



Vamos a calcular raíces cuadradas exactas de números decimales.

Observa el ejemplo y realiza los ejercicios siguientes:

1) $\sqrt{0'16} = \pm 0'4$ porque $0'4^2 = 0'16$ y $(-0'4)^2 = 0'16$

2) $\sqrt{0'0001} = 0'01$ porque $0'01^2 = 0'0001$ y $(-0'01)^2 = 0'0001$

3) $\sqrt{0'04} = \dots\dots\dots$

4) $\sqrt{0'0016} = \dots\dots\dots$

5) $\sqrt{0'25} = \dots\dots\dots$

6) $\sqrt{0'36} = \dots\dots\dots$

7) $\sqrt{0'0049} = \dots\dots\dots$

8) $\sqrt{0'64} = \dots\dots\dots$

9) $\sqrt{0'81} = \dots\dots\dots$

10) $\sqrt{0'0016} = \dots\dots\dots$

11) $\sqrt{0'01} = \dots\dots\dots$

12) $\sqrt{0'0004} = \dots\dots\dots$

13) $\sqrt{0'16} = \dots\dots\dots$

14) $\sqrt{0'0025} = \dots\dots\dots$

15) $\sqrt{0'0036} = \dots\dots\dots$

16) $\sqrt{0'49} = \dots\dots\dots$

17) $\sqrt{0'0064} = \dots\dots\dots$