

SOLUCIONES DE RAÍCES CUADRADAS INEXACTAS O ENTERAS

1. Resuelve las siguientes raíces cuadradas inexactas o enteras:
(puedes dejar la raíz –resultado- sin decimales o añadir uno o dos decimales)

(Los decimales están añadidos en rojo por si lo habéis hecho así)

$$\begin{array}{r|l} \sqrt{14} & 3 \text{ '74} \\ \hline - 9 & 3 \cdot 3 = 9 \\ \hline 5 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \sqrt{20} & 4 \text{ '47} \\ \hline - 16 & 4 \cdot 4 = 16 \\ \hline 4 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \sqrt{50} & 7 \text{ '07} \\ \hline - 49 & 7 \cdot 7 = 49 \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \sqrt{627} & 25 \text{ '03} \\ \hline - 4 & 2 \cdot 2 = 4 \\ \hline 227 & 45 \cdot 5 = 225 \\ \hline - 225 & \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \sqrt{3245} & 56 \text{ '96} \\ \hline - 25 & 5 \cdot 5 = 25 \\ \hline 745 & 106 \cdot 6 = 636 \\ \hline - 636 & \\ \hline 109 & \end{array}$$