

* للقسمة على كسر عشري: حول المقسم عليه إلى عدد كلي أولاً، بضرب كل من المقسم والمقسم عليه في قوى العشرة نفسها.

ضع الفاصلة العشرية
اقسم كما في قسمة الأعداد الكلية

$$\begin{array}{r} 6,45 \\ \overline{)141,90} \\ 132 - \\ \hline 99 \\ 88 - \\ \hline 110 \\ 110 - \\ \hline 000 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 2,2 \\ \overline{)14,19} \\ 14 - \\ \hline 19 \\ 18 - \\ \hline 10 \\ 10 - \\ \hline 0 \end{array}$$

اضف صفرًا للاستمرار

اضرب المقسم عليه في ١٠ ليصبح عددًا كليًا. ثم اضرب المقسم في العدد نفسه (١٠).

ضع الفاصلة العشرية

$$\begin{array}{r} 130,0 \\ \overline{)520,0} \\ 4 - \\ \hline 12 \\ 12 - \\ \hline 00 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 0,4 \\ \overline{)52,0} \\ 52 - \\ \hline 0 \end{array}$$

اضرب المقسم، والمقسم عليه في ١٠

ضع صفرًا في منزلة آحاد ناتج القسمة، لأن: $0 \div 4 = 0$

إذن $52 \div 4 = 0,4$