

1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 0.29 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 41.8 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 3.2 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 6.75 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

2 1本0.34L入りのジュースがあります。25本分では何Lになりますか。

(式)

答え

小4 算数「小数×整数」解答・解説

1 次の計算をしましょう。

【解説】小数×整数の計算は、整数と同じように計算して、小数点をつけます。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 0.29 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0.87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 41.8 \\ \times \quad 6 \\ \hline 250.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 3.2 \\ \times 21 \\ \hline 32 \\ 64 \\ \hline 67.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 6.75 \\ \times \quad 48 \\ \hline 5400 \\ 2700 \\ \hline 324.00 \end{array}$$

2 1本0.34L入りのジュースがあります。25本分では何Lになりますか。

(式) $0.34 \times 25 = 8.5$

答え 8.5L

$$\begin{array}{r} 0.34 \\ \times 25 \\ \hline 170 \\ 68 \\ \hline 8.50 \end{array}$$