

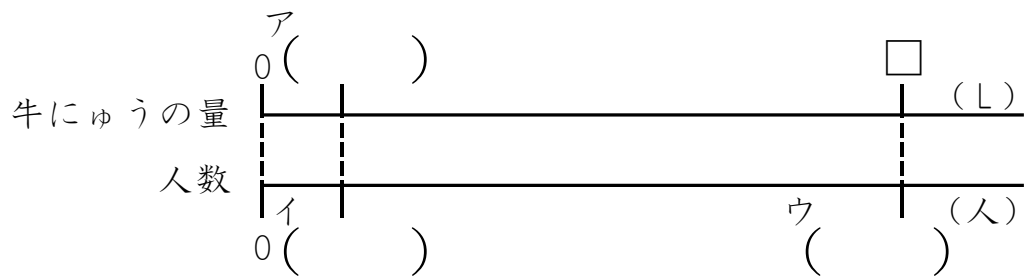


小数×整数

(基本)

- 1 プリンを1人分作るのに、牛にゆうを0.2L使います。8人分を作るとき、何Lの牛にゆうが必要でしょうか。

- ① 数直線の()にあてはまる数字を書き入れましょう。



- ② 式と答えを書きましょう。

式：_____

答え：() L

- 2 計算をしましょう。

① $0.2 \times 3 =$

② $0.4 \times 2 =$

③ $0.7 \times 9 =$

④ $0.6 \times 7 =$

⑤ $0.4 \times 5 =$

⑥ $0.8 \times 5 =$

小数×整数



名前

月 日

3

計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5.9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

4

次の①, ②の問題をときましょう

- ① 長さが8.4 mのロープが3本あります。全部あわせると何mになるでしょうか。

式: _____ 答え: (_____) m

- ② たての長さが2.7 m, 横の長さが9 mの長方形があります。この長方形の面積は何m²でしょうか。

式: _____ 答え: (_____) m²

小数×整数



名前

月 日

5 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 12.3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 29.4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 48.9 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 61.5 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 92.8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 74.5 \\ \times \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

6 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 4.2 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 3.8 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 5.7 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 8.5 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 0.8 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 0.9 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

小数×整数



名前

月 日

7

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.73 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8.73 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.99 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 0.48 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 0.86 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.286 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.378 \\ \times \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1.745 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$