

1 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{4}{7} \div 8 = \frac{\overset{1}{\cancel{4}}}{7 \times \underset{2}{\cancel{8}}} = \frac{1}{14}$$

$$(2) \frac{4}{5} \div 2 = \frac{\overset{2}{\cancel{4}}}{5 \times \underset{1}{\cancel{2}}} = \frac{2}{5}$$

分数を整数でわる計算では、分子はそのままにして、分母に整数をかけます。

$$\frac{1}{14}$$

$$\frac{2}{5}$$

2 ある数を求める式を、下の [ ] の中から選び、その記号を書きましょう。

(1) ある数を6でわったら、商が4でした。

ウ

(2) ある数を6でわったら、商が5であまりが1でした。

カ

(3) ある数を6でわったら、商が9であまりが2でした。

サ

(4) ある数を4でわったら、商が6であまりが3でした。

ス

ア	6 ÷ 4	イ	6 - 4	ウ	6 × 4	エ	6 + 4
オ	6 ÷ 5 + 1	カ	6 × 5 + 1	キ	5 ÷ 6 + 1	ク	5 × 6 - 1
ケ	9 ÷ 6 + 2	コ	9 ÷ 6 - 2	サ	6 × 9 + 2	シ	6 × 9 - 2
ス	4 × 6 + 3	セ	4 × 3 + 6	ソ	4 ÷ 6 + 3	タ	4 ÷ 3 + 6

3 2 Lのお茶を0.6 L入るびんに分けます。何本できて、何Lあまるでしょうか。式と答えを書きましょう。

式

$$2 \div 0.6$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 0.6 \overline{) 2.0} \\ \underline{1.8} \\ 0.2 \end{array} \quad \text{あまりは0.2}$$

答え

3本できて、0.2 Lあまる。