

1 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{4}{7} \div 8$

(2)  $\frac{4}{5} \div 2$



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。

(2) ある数を6でわったら、商が5であまりが1でした。

(3) ある数を6でわったら、商が9であまりが2でした。

(4) ある数を4でわったら、商が6であまりが3でした。

- |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |
|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|
| ア | $6 \div 4$       | イ | $6 - 4$          | ウ | $6 \times 4$     | エ | $6 + 4$          |
| オ | $6 \div 5 + 1$   | カ | $6 \times 5 + 1$ | キ | $5 \div 6 + 1$   | ク | $5 \times 6 - 1$ |
| ケ | $9 \div 6 + 2$   | コ | $9 \div 6 - 2$   | サ | $6 \times 9 + 2$ | シ | $6 \times 9 - 2$ |
| ス | $4 \times 6 + 3$ | セ | $4 \times 3 + 6$ | ソ | $4 \div 6 + 3$   | タ | $4 \div 3 + 6$   |

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

答え