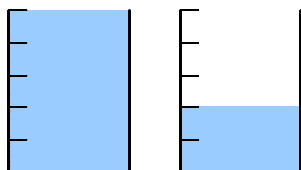


1 分数のひき算のしかたをたしかめましょう。

問題  $\frac{7}{5}$  ℓの水から  $\frac{4}{5}$  ℓの水を使うと、

残りは何 ℓになりますか。



$\frac{7}{5}$  ℓ

式

答え

分数のひき算のしかたをたしかめ、計算しましょう。



ヒント

$\frac{1}{5}$  の7こ分から  の4こ分をひいて  $\frac{1}{5}$  の( )こ分

2 分数のひき算をしましょう。

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{9}$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{8} - \frac{5}{8}$$

$$1 - \frac{5}{6}$$

$$1 - \frac{5}{9}$$

$$1 - \frac{1}{7}$$

$$1 - \frac{4}{9}$$

分母が同じ分数のひき算では、( )はそのままにして、( )だけひきます。

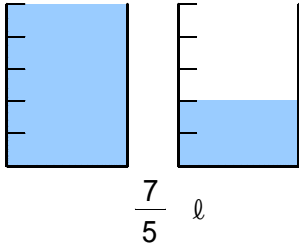
教科書59ページにもどってたしかめましょう。

むずかしかった問題の番号に色をぬって、もう一度復習(ふく)しましょう。

1 分数のひき算のしかたをたしかめましょう。

問題  $\frac{7}{5}$  ℓの水から  $\frac{4}{5}$  ℓの水を使うと、

残りは何 ℓになりますか。



分数のひき算のしかたをたしかめ、計算しましょう。



式  $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$  答え  $\frac{3}{5}$  ℓ

ヒント  $\frac{1}{5}$  の7こ分から  $\frac{1}{5}$  の4こ分をひいて  $\frac{1}{5}$  の( 3 )こ分

2 分数のひき算をしましょう。

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{8} - \frac{5}{8} = \frac{4}{8} \left( = \frac{1}{2} \right)$$

$$1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$$

$$1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

$$1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

分母が同じ分数のひき算では、(分母)はそのままにして、(分子)だけひきます。

教科書59ページにもどってたしかめましょう。

むずかしかった問題の番号に色をぬって、もう一度復習(ふくしゅう)しましょう。