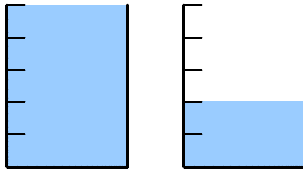


1 分数のひき算のしかたを確かめましょう。

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。



$$\frac{7}{5} \text{ ℓ}$$

式

答え

$\frac{7}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の7こ分で、 $\frac{4}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の4こ分だよね。



2 分数のひき算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

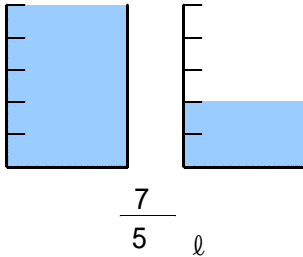
$$1 - \frac{4}{9}$$

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。

1 分数のひき算のしかたを確かめましょう。

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。



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

$\frac{7}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の7こ分で、 $\frac{4}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の4こ分だよね。



2 分数のひき算をしましょう。

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

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

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

$$\frac{9}{8} - \frac{5}{8} = \frac{4}{8} \quad \left[= \frac{1}{2} \right]$$

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

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

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

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

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。