

1 分数のたし算のしかたをたしかめましょう。

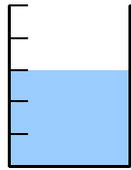
分数のたし算のしかたをたしかめ、計算しましょう。

問題 $\frac{4}{5}$ l の水と $\frac{3}{5}$ l の水を合わせると

全部で何 l になりますか。



$\frac{4}{5}$ l



$\frac{3}{5}$ l

式

答え



ヒント: $\frac{1}{5}$ の4こ分と の3こ分だから、 $\frac{1}{5}$ の()こ分

2 分数の計算をしましょう。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$$

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

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{6}{7}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9}$$

分母が同じ分数のたし算では、()はそのままにして、()だけをたします。

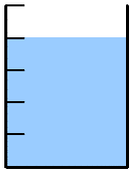
教科書57ページ、58ページにもどってたしかめましょう。

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

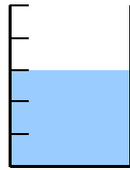
1 分数のたし算のしかたをたしかめましょう。

問題 $\frac{4}{5}$ ℓ の水と $\frac{3}{5}$ ℓ の水を合わせると、

全部で何 ℓ になりますか。



$\frac{4}{5}$ ℓ



$\frac{3}{5}$ ℓ

$$\text{式 } \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5} \left(= 1\frac{2}{5} \right) \quad \text{答え } \frac{7}{5} \text{ ℓ}$$

分数のたし算のしかたをたしかめ、計算しましょう。



ヒント:

$\frac{1}{5}$ の4こ分と $\frac{1}{5}$ の3こ分だから、 $\frac{1}{5}$ の(7)こ分

2 分数の計算をしましょう。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} \left(= 1 \right)$$

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9} \left(= 1 \right)$$

$$\frac{1}{7} + \frac{6}{7} = \frac{7}{7} \left(= 1 \right)$$

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} \left(= 1 \right)$$

分母が同じ分数のたし算では、(分母) はそのままにして、(分子) だけをたします。

教科書 57 ページ、58 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(みくしゅう)しましょう。