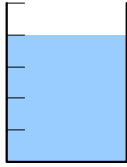


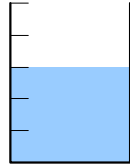
① 分数のたし算のしかたを確かめましょう。

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

式

答え

$\frac{4}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の4こ分で、 $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の3こ分だよね。



② 分数の計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

② $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$

③ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

④ $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

⑤ $\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$

⑥ $\frac{4}{9} + \frac{5}{9}$

⑦ $\frac{1}{7} + \frac{6}{7}$

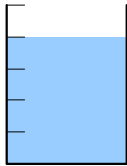
⑧ $\frac{5}{9} + \frac{4}{9}$

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。

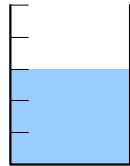
① 分数のたし算のしかたを確かめましょう。

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

式

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5} \left(1 \frac{2}{5} \right)$$

答え

$$\frac{7}{5} \text{ l} \left(1 \frac{2}{5} \text{ l} \right)$$

$\frac{4}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の4こ分で、 $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の3こ分だよね。



② 分数の計算をしましょう。

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

② $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

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

④ $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

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

⑥ $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9}$
 $= 1$

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

⑧ $\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9}$
 $= 1$

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。