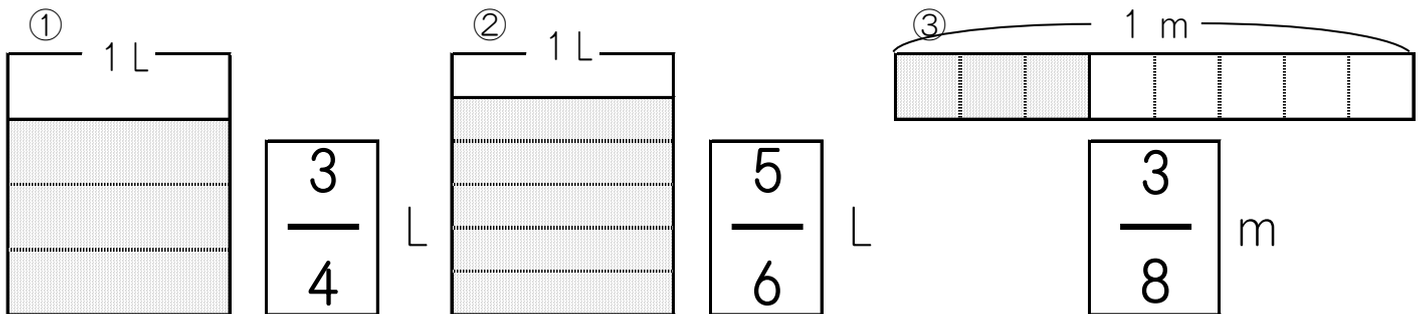


3年 組 番 名前( )

$\frac{1}{5}$  というのは、全体を1として、5つに分けた1つ分の大きさだから、  
 $\frac{3}{5}$  は、 $\frac{1}{5}$  の大きさが3つあるということだね！  
 だから、分子の計算をすればいいんだね。

\* 分数であらわしましょう。



④  $\frac{3}{5}$  の3の部分をもといて、分子といい、5の部分をもといて、分母とといいます。

⑤ 1 m を3等分した1こ分の長さは、 $\frac{1}{3}$  m です。

⑥ 1 L を7等分した2こ分のかさは、 $\frac{2}{7}$  L です。

⑦ 1 k g を10等分した6こ分の重さは、 $\frac{6}{10}$  k g です。

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

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

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

④  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

\* 次の計算の商とあまりを書きましょう。

①  $60 \div 7 = 8$  あまり 4

②  $37 \div 8 = 4$  あまり 5

③  $56 \div 6 = 9$  あまり 2

④  $61 \div 9 = 6$  あまり 7

3年 組 番 名 前 ( )

$\frac{1}{6}$  というのは、全体を1として、6つに分けた1つ分の大きさだから、

$\frac{4}{6}$  は、 $\frac{1}{6}$  の大きさが4つあるということだね！  
だから、分子の計算をすればいいんだね。

\* 分数であらわしましょう。

④  $\frac{2}{7}$  の7の部分 **分母** といい、2の部分 **分子** といいます。

⑤ 1Lを5等分した3こ分のかさは、 $\frac{3}{5}$  L です。

⑥ 1 mを8等分した5こ分の長さは、 $\frac{5}{8}$  m です。

⑦ 1 mを6等分した4こ分の長さは、 $\frac{4}{6}$  m です。

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

②  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

③  $\frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

④  $\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$

\* 次の計算の商とあまりを書きましょう。

①  $49 \div 6 = 8$  あまり 1

②  $60 \div 8 = 7$  あまり 4

③  $51 \div 7 = 7$  あまり 2

④  $23 \div 4 = 5$  あまり 3