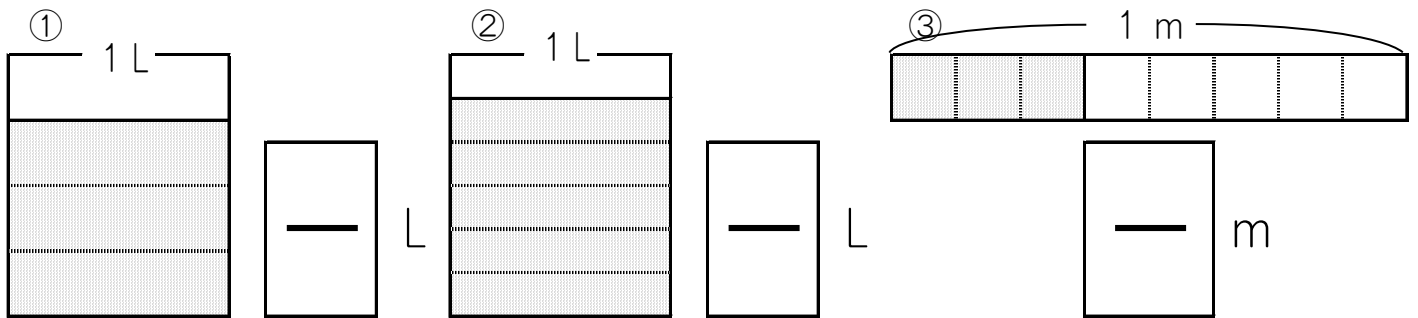


3年 組 番 名前()

$\frac{1}{5}$ 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 といい、5の部分を といいます。

⑤ 1 m を3等分した1こ分の長さは、 m です。

⑥ 1 L を7等分した2こ分のかさは、 L です。

⑦ 1 k g を10等分した6こ分の重さは、 k g です。

① $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

② $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

③ $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

④ $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

* 次の計算の商とあまりを書きましょう。

① $60 \div 7$

② $37 \div 8$

③ $56 \div 6$

④ $61 \div 9$

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 の部分を といい、2 の部分を といいます。

⑤ 1L を 5 等分した 3 こ分のかさは、 L です。

⑥ 1 m を 8 等分した 5 こ分の長さは、 m です。

⑦ 1 m を 6 等分した 4 こ分の長さは、 m です。

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

② $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

③ $\frac{3}{6} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{6}{9} - \frac{2}{9}$

* 次の計算の商とあまりを書きましょう。

① $49 \div 6$

② $60 \div 8$

③ $51 \div 7$

④ $23 \div 4$