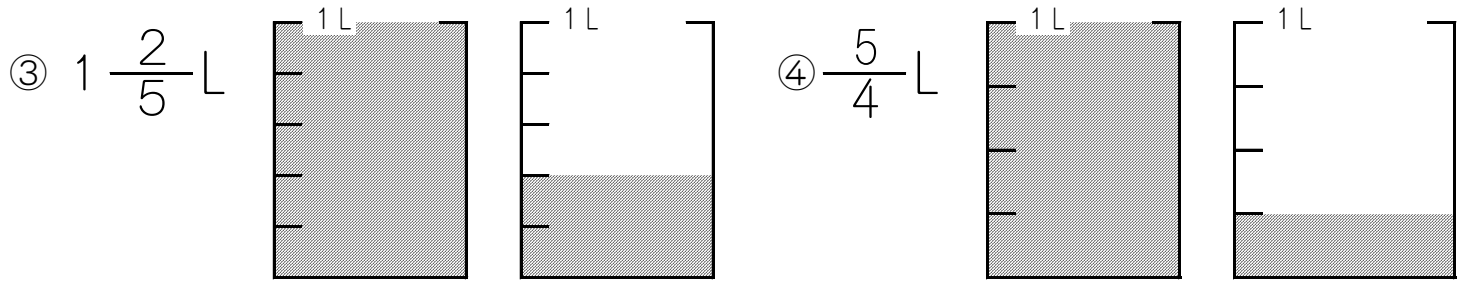
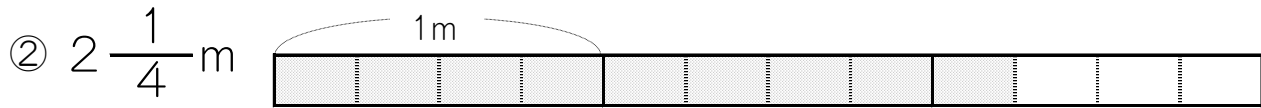
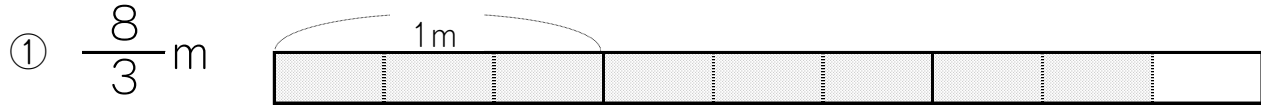


4年 組 番 名前( )

\* 次の分数の大きさ分だけ、色をぬりましょう。



\* 仮分数は帯分数か整数に、帯分数は仮分数になおしましょう。

①  $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

②  $\frac{20}{4} = 5$

③  $\frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$

④  $\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{14}{7} = 2$

⑥  $\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$

⑦  $2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

⑧  $2\frac{3}{7} = \frac{17}{7}$

⑨  $3\frac{2}{9} = \frac{29}{9}$

\* 計算をしましょう。

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

⑥  $\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

②  $\frac{9}{7} + \frac{5}{7} = \frac{14}{7} \left( 2 \right)$

⑦  $\frac{8}{7} - \frac{1}{7} = \frac{7}{7} \left( 1 \right)$

③  $\frac{6}{4} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4} \left( 2\frac{1}{4} \right)$

⑧  $\frac{6}{2} - \frac{3}{2} = \frac{3}{2} \left( 1\frac{1}{2} \right)$

④  $1\frac{7}{8} + \frac{9}{8} = \frac{24}{8} \left( 3 \right)$

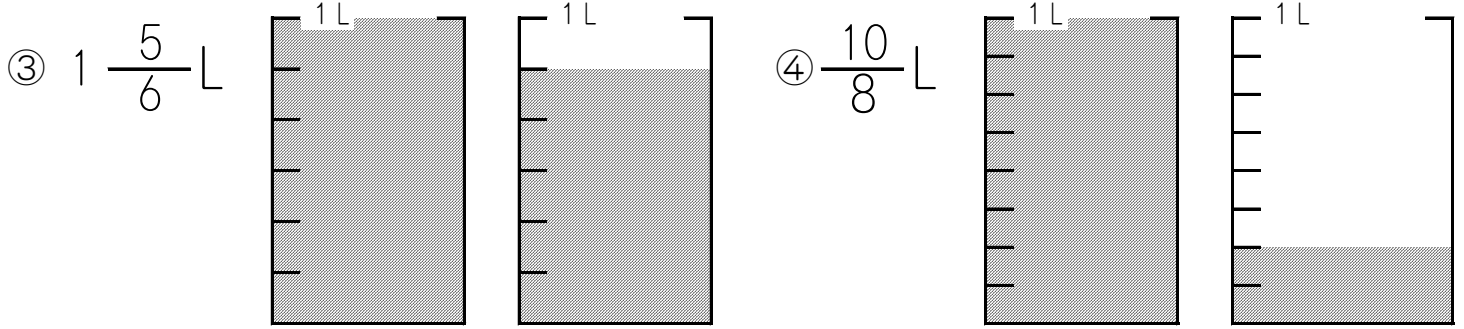
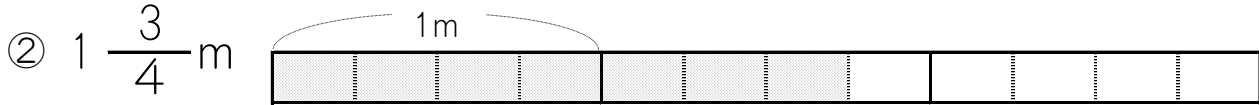
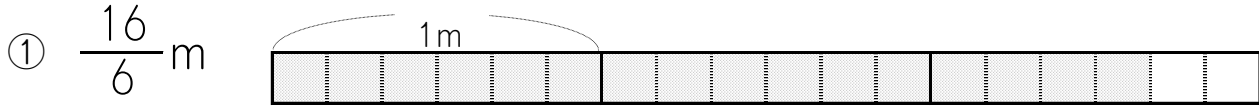
⑨  $\frac{11}{4} - \frac{2}{4} = \frac{9}{4} \left( 2\frac{1}{4} \right)$

⑤  $2\frac{2}{3} + 1\frac{5}{3} = \frac{16}{3} \left( 5\frac{1}{3} \right)$

⑩  $4\frac{7}{5} - 2\frac{3}{5} = 2\frac{4}{5} \left( \frac{14}{5} \right)$

4年 組 番 名前( )

\* 次の分数の大きさ分だけ、色をぬりましょう。



\* 仮分数は帯分数か整数に、帯分数は仮分数になおしましょう。

①  $\frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$

②  $\frac{18}{3} = 6$

③  $\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$

④  $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{24}{8} = 3$

⑥  $\frac{14}{4} = 3\frac{2}{4}$

⑦  $1\frac{4}{7} = \frac{11}{7}$

⑧  $1\frac{3}{5} = \frac{8}{5}$

⑨  $2\frac{1}{6} = \frac{13}{6}$

\* 計算をしましょう。

①  $\frac{5}{8} + \frac{4}{8} = \frac{9}{8} \left( 1\frac{1}{8} \right)$

⑥  $\frac{9}{7} - \frac{4}{7} = \frac{5}{7}$

②  $\frac{6}{5} + \frac{9}{5} = \frac{15}{5} \left( 3 \right)$

⑦  $\frac{14}{8} - \frac{3}{8} = \frac{11}{8} \left( 1\frac{3}{8} \right)$

③  $1\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{9}{4} \left( 2\frac{1}{4} \right)$

⑧  $2\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = 1\frac{4}{6} \left( \frac{10}{6} \right)$

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

⑨  $2\frac{5}{9} - 1\frac{2}{9} = 1\frac{3}{9} \left( \frac{12}{9} \right)$

⑤  $1\frac{2}{6} + 2\frac{3}{6} = 3\frac{5}{6} \left( \frac{23}{6} \right)$

⑩  $3 - 1\frac{3}{5} = 1\frac{2}{5} \left( \frac{7}{5} \right)$