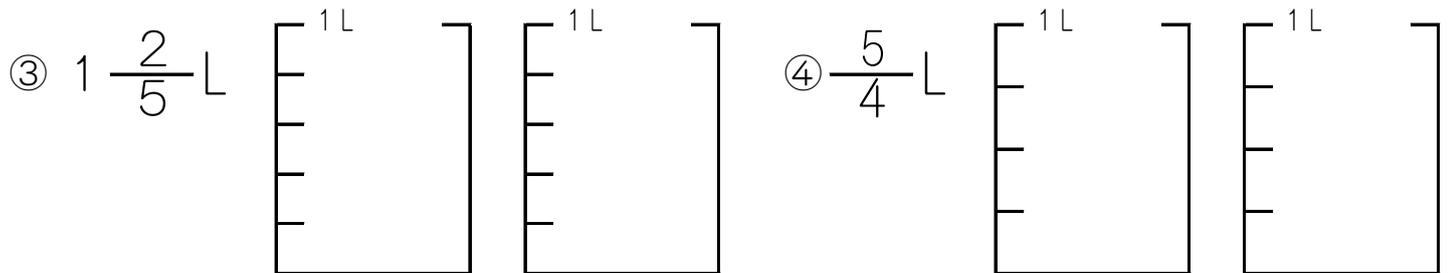
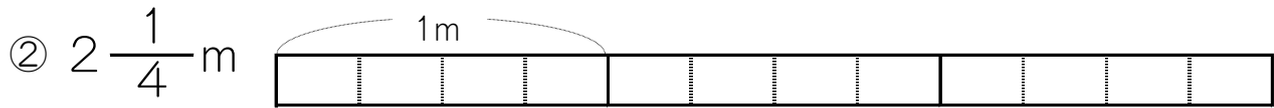
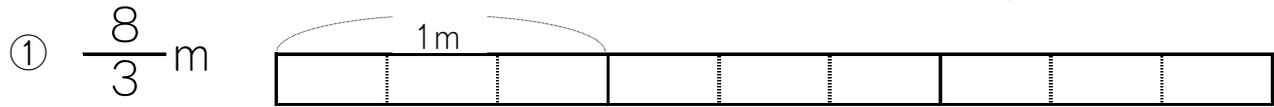


4年 組 番 名前()

* 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 $\frac{20}{4}$

③ $\frac{10}{7}$

④ $\frac{11}{3}$

⑤ $\frac{14}{7}$

⑥ $\frac{17}{6}$

⑦ $2\frac{1}{4}$

⑧ $2\frac{3}{7}$

⑨ $3\frac{2}{9}$

* 計算をしましょう。

① $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

⑥ $\frac{4}{3} - \frac{2}{3}$

② $\frac{9}{7} + \frac{5}{7}$

⑦ $\frac{8}{7} - \frac{1}{7}$

③ $\frac{6}{4} + \frac{3}{4}$

⑧ $\frac{6}{2} - \frac{3}{2}$

④ $1\frac{7}{8} + \frac{9}{8}$

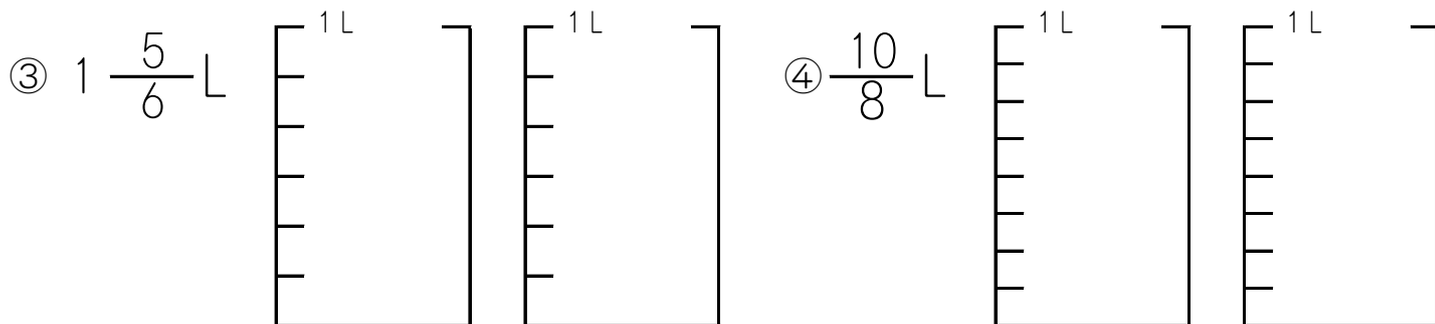
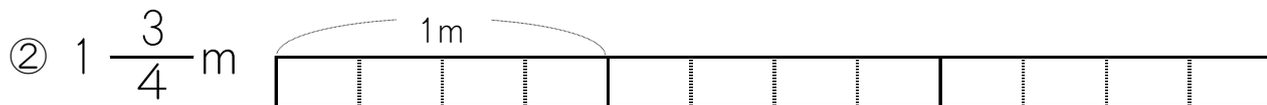
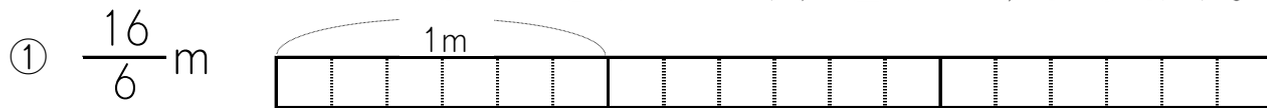
⑨ $\frac{11}{4} - \frac{2}{4}$

⑤ $2\frac{2}{3} + 1\frac{5}{3}$

⑩ $4\frac{7}{5} - 2\frac{3}{5}$

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 $\frac{18}{3}$

③ $\frac{11}{6}$

④ $\frac{7}{3}$

⑤ $\frac{24}{8}$

⑥ $\frac{14}{4}$

⑦ $1\frac{4}{7}$

⑧ $1\frac{3}{5}$

⑨ $2\frac{1}{6}$

* 計算をしましょう。

① $\frac{5}{8} + \frac{4}{8}$

⑥ $\frac{9}{7} - \frac{4}{7}$

② $\frac{6}{5} + \frac{9}{5}$

⑦ $\frac{14}{8} - \frac{3}{8}$

③ $1\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

⑧ $2\frac{1}{6} - \frac{3}{6}$

④ $\frac{2}{3} + 2\frac{1}{3}$

⑨ $2\frac{5}{9} - 1\frac{2}{9}$

⑤ $1\frac{2}{6} + 2\frac{3}{6}$

⑩ $3 - 1\frac{3}{5}$