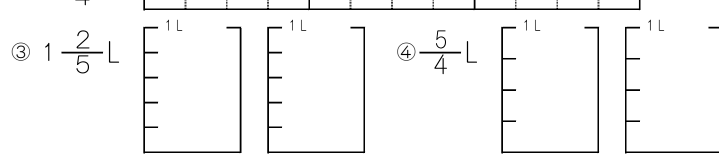
4年 番 名前(組

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。

$$1 \frac{5}{2}$$

$$3\frac{10}{7}$$

計算をしましょう。 *

$$0\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

$$2\frac{9}{7} + \frac{5}{7}$$

$$3 - \frac{6}{4} + \frac{3}{4}$$

$$41\frac{7}{8}+\frac{9}{8}$$

$$52\frac{2}{3}+1\frac{5}{3}$$

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

$$9 - \frac{8}{7} - \frac{1}{7}$$

$$8 - \frac{6}{2} - \frac{3}{2}$$

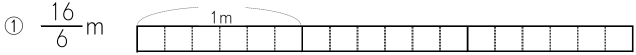
$$9\frac{11}{4} - \frac{2}{4}$$

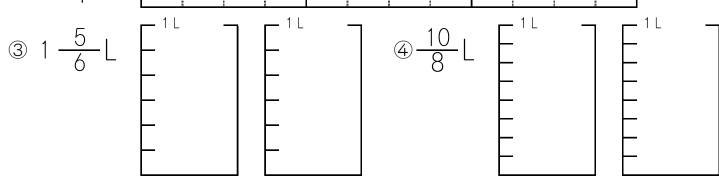
$$9 \frac{11}{4} - \frac{2}{4}$$

$$4 \frac{7}{5} - 2 \frac{3}{5}$$

4年 番 名前(組

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。

$$2\frac{18}{3}$$

$$3\frac{11}{6}$$

$$4 \frac{7}{3}$$

計算をしましょう。 *

$$0\frac{5}{8} + \frac{4}{8}$$

$$2\frac{6}{5} + \frac{9}{5}$$

$$31\frac{3}{4}+\frac{2}{4}$$

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

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

$$92\frac{5}{9}-1\frac{2}{9}$$

$$3 - 1 \frac{3}{5}$$