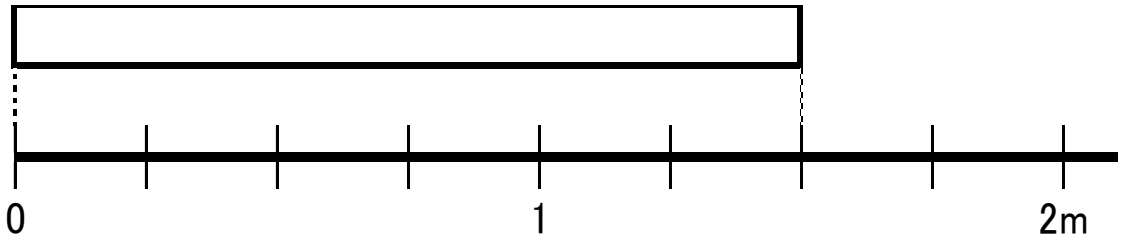


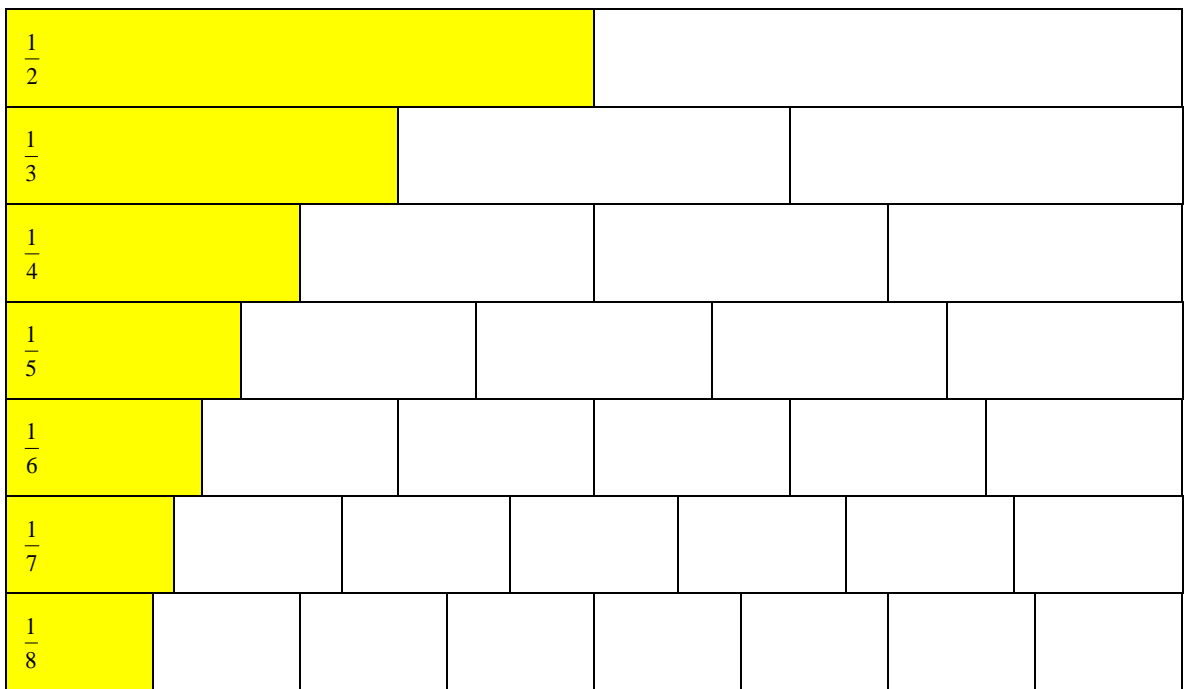
① 次の長さを、帯分数と仮分数で表しましょう。



帯分数 ()

仮分数 ()

② 下の数直線を見て答えましょう。



① $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を書きましょう。 ()

② $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数を3つ書きましょう。(と と)

3 □にあてはまる不等号を書きましょう。
 (2の表を使いましょう。)

① $\frac{6}{8}$ □ $\frac{5}{8}$

② $\frac{4}{7}$ □ $\frac{4}{8}$

② $\frac{2}{5}$ □ $\frac{2}{4}$

① $\frac{3}{4}$ □ $\frac{4}{4}$

4 帯分数は仮分数に、仮分数は帯分数か整数になおしましょう。

① $1\frac{5}{6}$ () ② $\frac{7}{3}$ () ③ $\frac{12}{4}$ ()

④ $2\frac{4}{7}$ () ⑤ $\frac{57}{6}$ () ⑥ $\frac{28}{7}$ ()

5 たまさんの家から駅までの道のりは $\frac{3}{5}$ km、駅から動物園までの道のりは

$3\frac{4}{5}$ km です。たまさんの家から動物園までの道のりは何 km ありますか。



式

答え ()

⑥ 計算しましょう。

① $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

② $3\frac{4}{6} + 2\frac{3}{6}$

③ $1\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8}$

④ $\frac{5}{7} + \frac{5}{7}$

⑤ $2\frac{4}{5} - 2\frac{3}{5}$

⑥ $1\frac{4}{9} - \frac{5}{9}$

⑦ $5\frac{2}{7} - 3\frac{6}{7}$

⑧ $4 - \frac{5}{8}$

⑦ 水がバケツに $6\frac{4}{9}$ L、水そうに $5\frac{8}{9}$ L入っています。

① どちらに、水が多く入っていますか。 ()

② 入っている水のかさのちがいは何Lですか。

式

答え ()