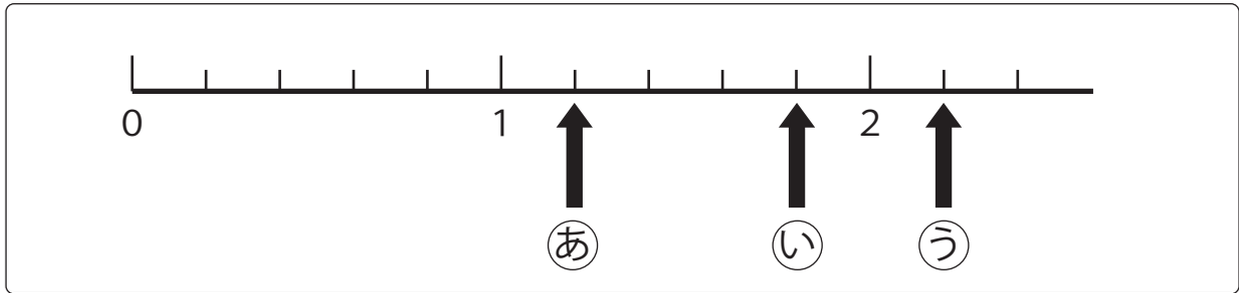


- 1 下の数直線の①～③の表す分数を、仮分数と真分数の両方で答えなさい。



仮分数

真分数

仮分数

真分数

仮分数

真分数

① () ② () ③ ()

- 2 仮分数を帯分数か整数に、帯分数を仮分数になおしなさい。

① $\frac{5}{2}$ () ② $\frac{18}{3}$ () ③ $5\frac{1}{4}$ ()

- 3 □にあてはまる 不等号を書きなさい。

① $\frac{25}{3}$ □ $8\frac{2}{3}$ ② $6\frac{4}{5}$ □ $\frac{33}{5}$ ③ $\frac{3}{7}$ □ $\frac{3}{8}$

- 4 計算しなさい。

① $\frac{3}{7} + \frac{6}{7}$

② $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5}$

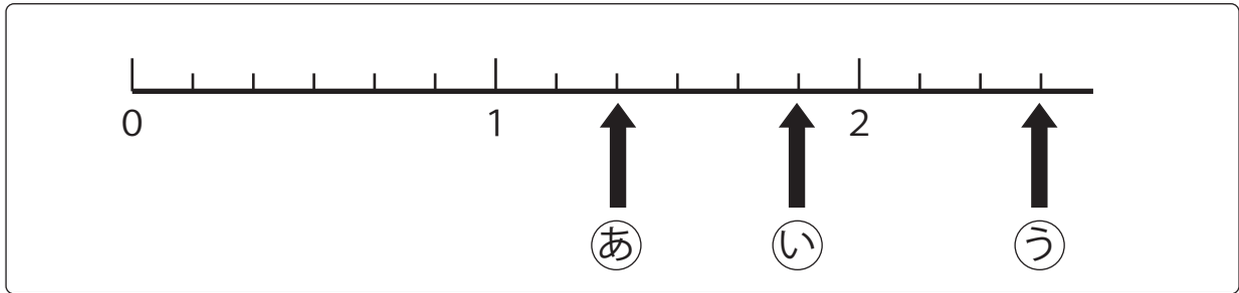
③ $5\frac{3}{4} - 3\frac{2}{4}$

④ $3\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$

⑤ $3 - \frac{1}{4}$

⑥ $4\frac{3}{5} - 2$

- 1 下の数直線の①～③の表す分数を、仮分数と真分数の両方で答えなさい。



仮分数

真分数

仮分数

真分数

仮分数

真分数

① () ② () ③ ()

- 2 仮分数を帯分数か整数に、帯分数を仮分数になおしなさい。

① $\frac{14}{5}$ () ② $\frac{35}{7}$ () ③ $6\frac{4}{5}$ ()

- 3 □にあてはまる 不等号を書きなさい。

① $\frac{25}{7}$ □ $3\frac{2}{7}$ ② $2\frac{5}{8}$ □ $\frac{23}{8}$ ③ $\frac{7}{9}$ □ $\frac{7}{8}$

- 4 計算しなさい。

① $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

② $\frac{3}{8} + 1\frac{5}{8}$

③ $4\frac{5}{6} - 3\frac{1}{6}$

④ $2\frac{3}{7} - \frac{5}{7}$

⑤ $4 - \frac{1}{3}$

⑥ $3\frac{5}{7} - 2$

1 仮分数を帯分数か整数に、帯分数を仮分数になおしなさい。

① $\frac{41}{9}$ () ② $\frac{56}{8}$ () ③ $7\frac{1}{5}$ ()

2 □にあてはまる 不等号を書きなさい。

① $\frac{43}{6}$ □ $7\frac{1}{6}$ ② $4\frac{3}{4}$ □ $\frac{17}{4}$ ③ $\frac{2}{5}$ □ $\frac{2}{3}$

3 計算しなさい。

① $\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$ ② $\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7}$

③ $3\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$ ④ $3\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$

⑤ $2\frac{5}{6} - 2$ ⑥ $3 - \frac{7}{9}$

4 $1\frac{5}{6}$ m のロープと $2\frac{2}{6}$ m のロープがります。合わせて何 m ですか。

(式)

(答)
