

1より大きい分数の表し方 (9)

□ が □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を^{たいぶんすう}正数か帯分数になおしましょう。

① $\frac{58}{6} = 9\frac{4}{6}$ ④ $\frac{6}{2} = 3$ ⑦ $\frac{50}{10} = 5$

② $\frac{25}{5} = 5$ ⑤ $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$ ⑧ $\frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$

③ $\frac{10}{4} = 2\frac{2}{4}$ ⑥ $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$ ⑨ $\frac{12}{8} = 1\frac{4}{8}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $1\frac{6}{7} = \frac{13}{7}$ ⑬ $2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$ ⑯ $4\frac{4}{6} = \frac{28}{6}$

⑪ $3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$ ⑭ $6\frac{3}{8} = \frac{51}{8}$ ⑰ $2\frac{6}{5} = \frac{16}{5}$

⑫ $5\frac{5}{7} = \frac{40}{7}$ ⑮ $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ ⑱ $3\frac{1}{10} = \frac{31}{10}$

