

仮分数を帯分数になおす

目標時間 10分

NO. 1

名前

点

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{7}{4}$ を帯分数になおすとき $7 = 4 + \square$

$\frac{7}{4}$ は $\frac{4}{4}$ と $\frac{3}{4}$ をあわせた数なので $1 \frac{\square}{\square}$

② $\frac{25}{7}$ を帯分数になおすとき

$25 \div 7 = 3$ あまり \square

$\frac{25}{7}$ は 3 と $\frac{\square}{7}$ をあわせた数なので $\square \frac{\square}{\square}$

③ $\frac{13}{5}$ を帯分数になおすとき

$13 \div 5 = 2$ あまり \square

$\frac{13}{5}$ は 2 と $\frac{\square}{5}$ をあわせた数なので $\square \frac{\square}{\square}$

2 次の仮分数を、帯分数になおしましょう。

① $\frac{3}{2} = \square$

② $\frac{5}{3} = \square$

③ $\frac{12}{5} = \square$

④ $\frac{13}{3} = \square$

答え

1

① $7 = 4 + \boxed{3}, \quad 1 \frac{3}{4}$

② $25 \div 7 = 3 \text{ 残り } \boxed{4}$

$\frac{25}{7}$ は 3 と $\frac{4}{7}$ をあわせた数なので $3 \frac{4}{7}$

③ $13 \div 5 = 2 \text{ 残り } \boxed{3}$

$\frac{13}{5}$ は 2 と $\frac{3}{5}$ をあわせた数なので $2 \frac{3}{5}$

2

① $1 \frac{1}{2}$

② $1 \frac{2}{3}$

③ $2 \frac{2}{5}$

④ $4 \frac{1}{3}$