

仮分数を帯分数になおす

目標時間 10分

NO. 2

名前

点

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{8}{5}$ を帯分数になおすとき $8 = 5 + \square$

$\frac{8}{5}$ は $\frac{5}{5}$ と $\frac{3}{5}$ をあわせた数なので $1 \frac{\square}{\square}$

② $\frac{13}{6}$ を帯分数になおすとき

$13 \div 6 = 2$ あまり \square

$\frac{13}{6}$ は 2 と $\frac{\square}{6}$ をあわせた数なので $\square \frac{\square}{\square}$

③ $\frac{11}{3}$ を帯分数になおすとき

$11 \div 3 = 3$ あまり \square

$\frac{11}{3}$ は 3 と $\frac{\square}{3}$ 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 $\frac{7}{4} = \square$

② $\frac{8}{3} = \square$

③ $\frac{19}{8} = \square$

④ $\frac{27}{6} = \square$

答え

1

① $8 = 5 + \boxed{3}, \quad 1 \frac{3}{5}$

② $13 \div 6 = 2$ あまり

1

$\frac{13}{6}$ は 2 と $\frac{1}{6}$ をあわせた数なので $2 \frac{1}{6}$

③ $11 \div 3 = 3$ あまり

2

$\frac{11}{3}$ は 3 と $\frac{2}{3}$ をあわせた数なので $3 \frac{2}{3}$