



組	番	名前
---	---	----

17 分数 (1より大きい分数)

1 ^{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。

$$2\frac{3}{4} = 1 + 1 + \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$4 \times 2 + 3$

① $1\frac{1}{2}$

② $1\frac{3}{5}$

③ $2\frac{3}{8}$

④ $3\frac{3}{4}$

⑤ $5\frac{3}{5}$

⑥ $2\frac{3}{10}$

⑦ $3\frac{3}{7}$

⑧ $4\frac{2}{9}$

⑨ $6\frac{2}{3}$

2 仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

$$\frac{7}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = 1 + 1 + \frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$$

7の中に3がいくつありますか?つまり $7 \div 3 = 2$ あまり1

① $\frac{8}{5}$

② $\frac{13}{4}$

③ $\frac{9}{7}$

④ $\frac{8}{3}$

⑤ $\frac{19}{6}$

⑥ $\frac{37}{10}$

⑦ $\frac{12}{4}$

⑧ $\frac{15}{3}$

⑨ $\frac{56}{8}$

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった

ふつう

むずかしかった