# ★ 算数プリント

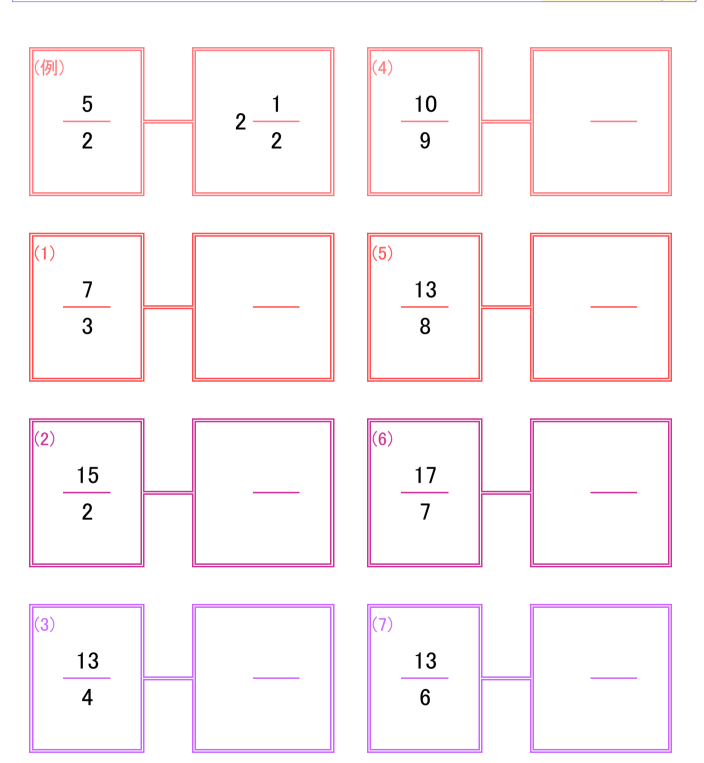
#### ■ 仮分数を帯分数になおす 2

仮分数、帯分数の問題

名前

## 問題 仮分数⇒帯分数になおしてください





# ★ 算数プリント

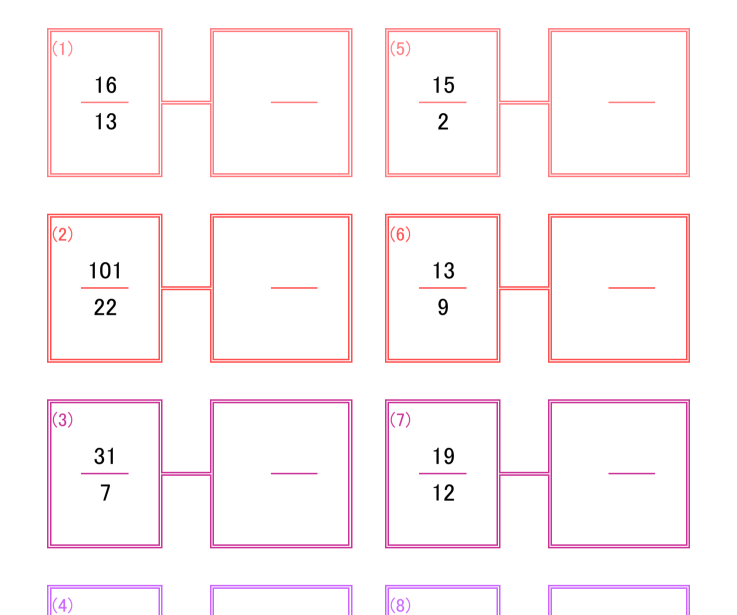
#### ■ 仮分数を帯分数になおす 2

仮分数、帯分数の問題

名前

## 問題 仮分数⇒帯分数になおしてください





27

8

27

14

# ★ 算数プリント

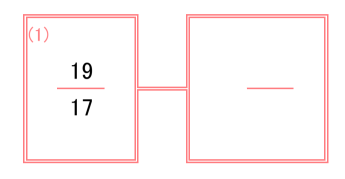
### ■ 仮分数を帯分数になおす 2

仮分数、帯分数の問題

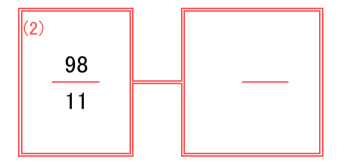
名前

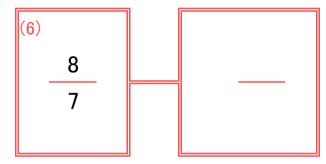
## 問題 仮分数⇒帯分数になおしてください

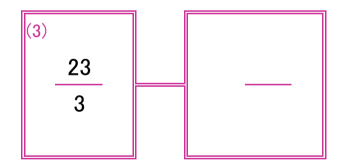




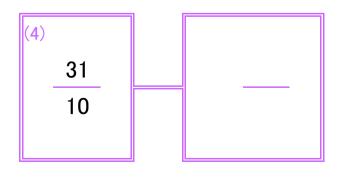


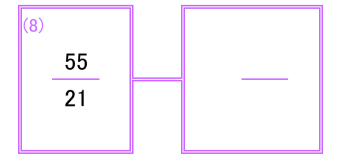












#### ■ 仮分数を帯分数になおす 2

#### 問題の答え

• • • • Sunpuz!

#### ●1ページ

#### ●2ページ

$$\frac{6}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$\frac{16}{13} = 1 \frac{3}{13}$$

$$\frac{19}{17} = 1 \frac{2}{17}$$

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

$$\frac{(2)}{22} = 4 \frac{13}{22}$$

$$\frac{98}{11} = 8 \frac{10}{11}$$

$$\frac{(2)}{2} = 7 \frac{1}{2}$$

$$\frac{(3)}{7} = 4 \frac{3}{7}$$

$$\frac{(3)}{3} = 7 - \frac{2}{3}$$

$$\frac{(3)}{4} = 3 \frac{1}{4}$$

$$\frac{(4)}{8} = 3 \frac{3}{8}$$

$$\frac{(4)}{10} = 3 \frac{1}{10}$$

$$\frac{(4)}{9} = 1 \frac{1}{9}$$

$$\frac{15}{2} = 7 \frac{1}{2}$$

$$\frac{109}{54} = 2 \frac{1}{54}$$

$$\frac{13}{8} = 1 \frac{5}{8}$$

$$\frac{13}{9} = 1 \frac{4}{9}$$

$$\frac{8}{7} = 1 \frac{1}{7}$$

$$\frac{(6)}{7} = 2 \frac{3}{7}$$

$$\frac{(7)}{12} = 1 \frac{7}{12}$$

$$\frac{(7)}{9} = 1 \frac{7}{9}$$

$$\frac{(7)}{6} = 2 \frac{1}{6}$$

$$\frac{(8)}{14} = 1 \frac{13}{14}$$

$$\frac{(8)}{21} = 2 \frac{13}{21}$$