★ 算数プリント

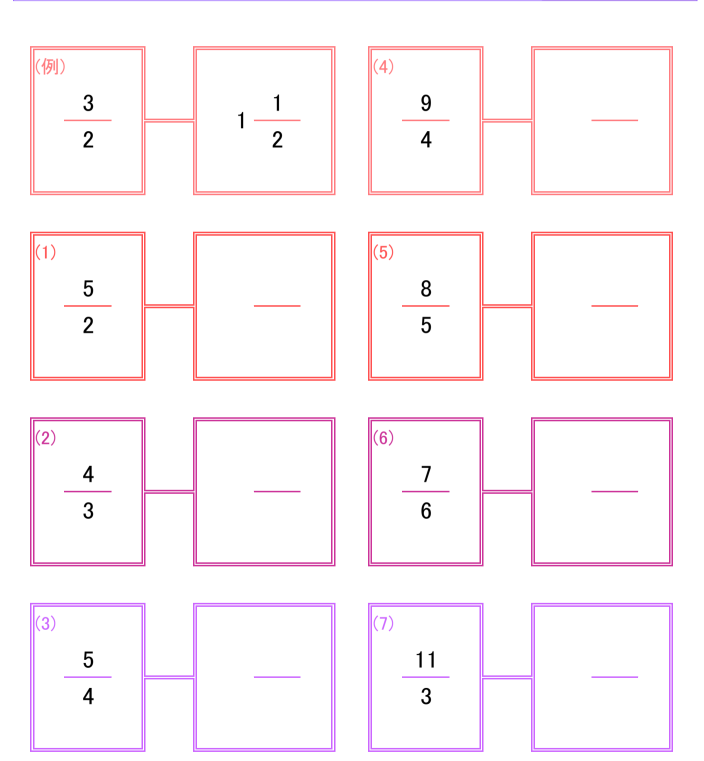
■ 仮分数を帯分数になおす 1

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

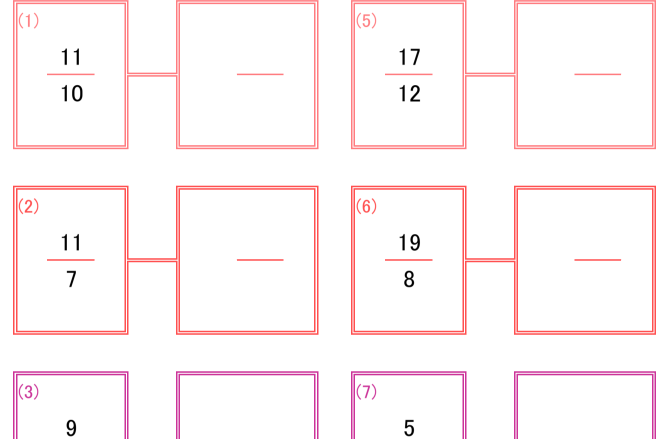
■ 仮分数を帯分数になおす 1

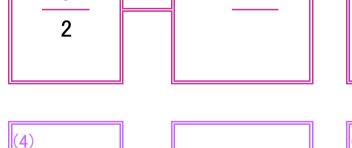
仮分数、帯分数の問題

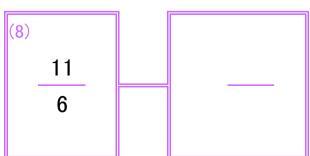
名前

問題 仮分数⇒帯分数になおしてください









14

3

★ 算数プリント

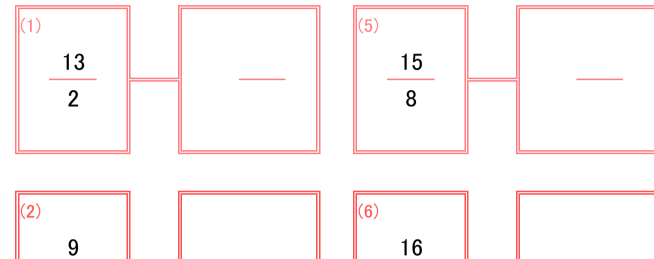
■ 仮分数を帯分数になおす 1

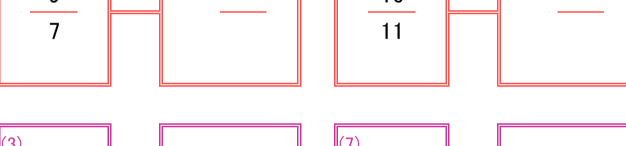
仮分数、帯分数の問題

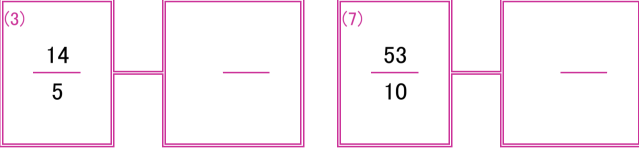
名前

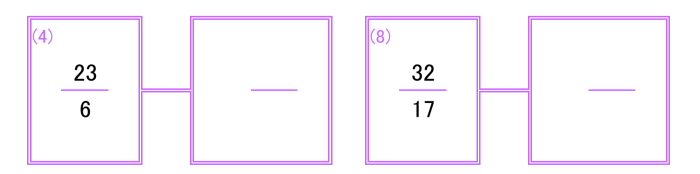
問題 仮分数⇒帯分数になおしてください











■ 仮分数を帯分数になおす 1

問題の答え

• • • • Sunpuz!

●1ページ

●2ページ

$$\frac{\sqrt[6]{3}}{2} = 1 \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{13}{2} = 6 \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{(2)}{7} = 1 \frac{4}{7}$$

$$\frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

$$\frac{(2)}{3} = 1 \frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{2} = 4 \frac{1}{2}$$

$$\frac{(3)}{5} = 2 \frac{4}{5}$$

$$(3) \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$\frac{(4)}{3} = 4 - \frac{2}{3}$$

$$\frac{(4)}{6} = 3 - \frac{5}{6}$$

$$\frac{(4)}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

$$\frac{17}{12} = 1 \frac{5}{12}$$

$$\frac{15}{8} = 1 \frac{7}{8}$$

$$\frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

$$(6) \quad \frac{19}{8} = 2 \frac{3}{8}$$

$$\frac{16}{11} = 1 \frac{5}{11}$$

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

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

$$\frac{(7)}{10} = 5 \frac{3}{10}$$

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

$$\frac{(8)}{6} = 1 \frac{5}{6}$$

$$\frac{32}{17} = 1 \frac{15}{17}$$