★ 算数プリント





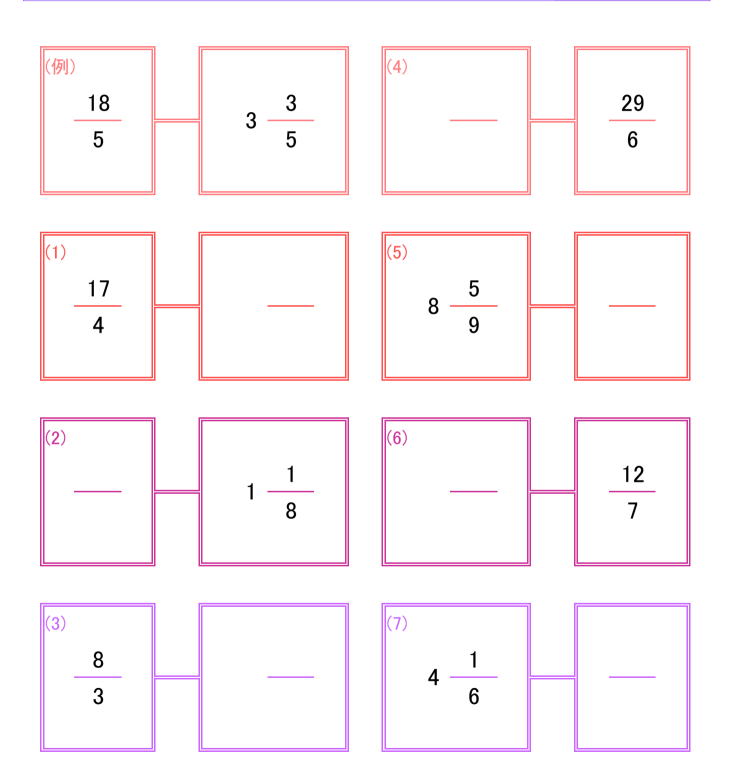
■ 仮分数⇒帯分数、帯分数⇒仮分数になおす 2

仮分数、帯分数の問題

名前

問題 仮分数は帯分数に、帯分数は仮分数になおしてください







月



日()

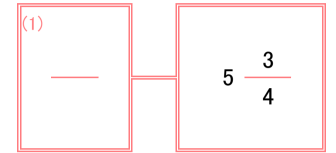
■ 仮分数⇒帯分数、帯分数⇒仮分数になおす 2

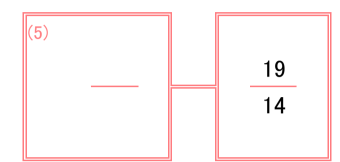
仮分数、帯分数の問題

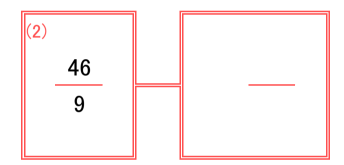
名前

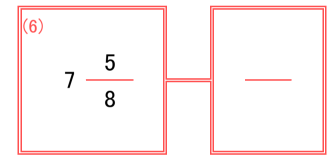
問題 仮分数は帯分数に、帯分数は仮分数になおしてください

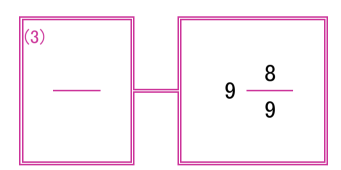


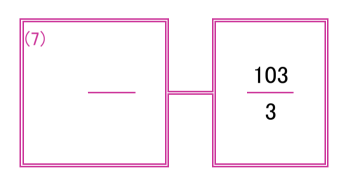


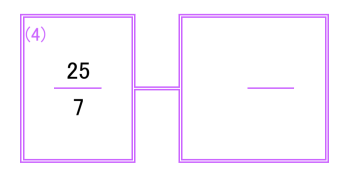












(8)		
11	11	
	16	



日()

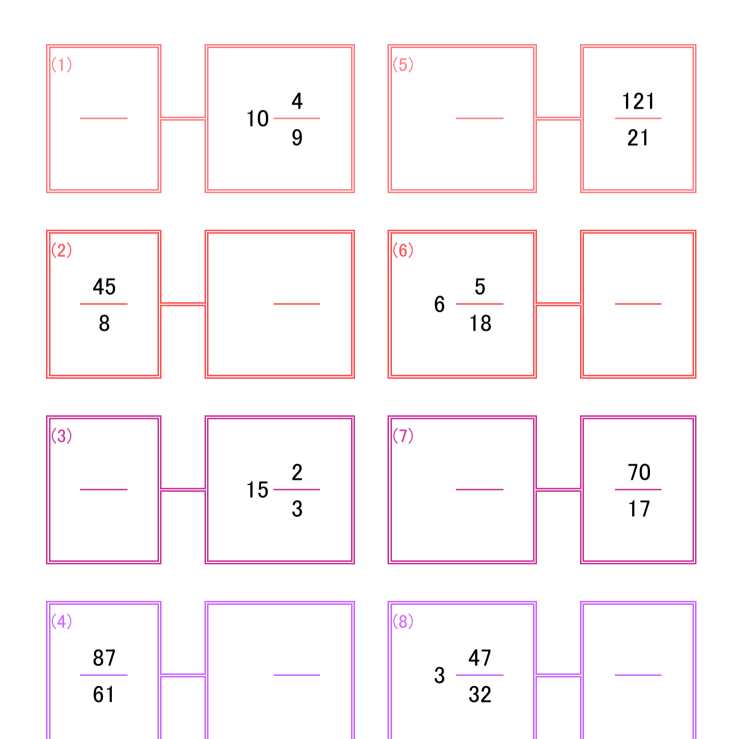
■ 仮分数⇒帯分数、帯分数⇒仮分数になおす 2

仮分数、帯分数の問題

名前

問題 仮分数は帯分数に、帯分数は仮分数になおしてください





■仮分数⇒帯分数、帯分数⇒仮分数になおす 2

問題の答え

• • • • Sunpuz!

●1ページ

$$\frac{6}{5} = 3 \frac{3}{5}$$

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

$$8 \quad \frac{5}{9} \quad = \quad \frac{77}{9}$$

$$\frac{9}{8} = 1 \frac{1}{8}$$

$$1 \quad \frac{5}{7} = \frac{12}{7}$$

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

$$(7)$$
 4 $\frac{1}{6}$ = $\frac{25}{6}$

●2ページ

$$\begin{array}{cccc} (1) & \underline{23} & = & 5 & \underline{3} \end{array}$$

$$1 \quad \frac{5}{14} = \frac{19}{14}$$

$$\frac{(2)}{9} = 5 \frac{1}{9}$$

$$7 \quad \frac{5}{8} = \frac{61}{8}$$

$$(3) \frac{89}{9} = 9 \frac{8}{9}$$

$$(7) 34 \frac{1}{3} = \frac{103}{3}$$

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

$$11 \frac{11}{16} = \frac{187}{16}$$



■仮分数⇒帯分数、帯分数⇒仮分数になおす 2

問題の答え



●3ページ

$$\frac{94}{9} = 10 \frac{4}{9}$$

$$5 \quad \frac{16}{21} = \frac{121}{21}$$

$$\frac{(2)}{8} = 5 \frac{5}{8}$$

$$6 \quad \frac{5}{18} = \frac{113}{18}$$

$$\frac{(3)}{3} = 15 \frac{2}{3}$$

$$4 \quad \frac{2}{17} = \frac{70}{17}$$

$$\frac{(4)}{61} = 1 \frac{26}{61}$$

$$3 \quad \frac{47}{32} = \frac{143}{32}$$