

分数の計算

月 日 時 分 ~ 時 分

分母の異なる足し算 [まとめ]

名前

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

② $\frac{1}{2} + \frac{4}{11}$

③ $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{6} + \frac{4}{39}$

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{4}{3}$

⑥ $\frac{15}{14} + \frac{9}{35}$

⑦ $1\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

⑧ $\frac{5}{14} + 1\frac{2}{3}$

⑨ $1\frac{1}{3} + \frac{3}{2}$

⑩ $\frac{20}{19} + 1\frac{4}{5}$

⑪ $1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}$

⑫ $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{9}$

⑬ $1\frac{1}{14} + 1\frac{2}{3}$

⑭ $1\frac{1}{6} + 1\frac{1}{15}$

分数の計算

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

① $\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

② $\frac{1}{2} + \frac{5}{23}$

③ $\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$

④ $\frac{5}{12} + \frac{8}{15}$

⑤ $\frac{5}{4} + \frac{1}{6}$

⑥ $\frac{7}{12} + \frac{15}{14}$

⑦ $1\frac{1}{2} + \frac{4}{11}$

⑧ $\frac{5}{9} + 1\frac{1}{2}$

⑨ $1\frac{1}{6} + \frac{16}{15}$

⑩ $\frac{6}{5} + 1\frac{1}{7}$

⑪ $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4}$

⑫ $1\frac{1}{9} + 1\frac{2}{5}$

⑬ $1\frac{1}{8} + 1\frac{5}{12}$

⑭ $1\frac{1}{14} + 1\frac{3}{8}$

分数の計算

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

① $\frac{1}{3} + \frac{3}{7}$

② $\frac{2}{25} + \frac{1}{3}$

③ $\frac{5}{6} + \frac{1}{18}$

④ $\frac{5}{6} + \frac{2}{39}$

⑤ $\frac{5}{8} + \frac{9}{8}$

⑥ $\frac{17}{12} + \frac{8}{15}$

⑦ $1\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$

⑧ $\frac{3}{19} + 2\frac{1}{3}$

⑨ $1\frac{1}{7} + \frac{5}{3}$

⑩ $\frac{17}{14} + 1\frac{4}{5}$

⑪ $1\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3}$

⑫ $2\frac{1}{2} + 1\frac{3}{7}$

⑬ $1\frac{2}{15} + 1\frac{2}{9}$

⑭ $1\frac{3}{25} + 1\frac{2}{3}$

分数の計算

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

① $\frac{3}{7} + \frac{1}{5}$

② $\frac{5}{18} + \frac{7}{12}$

③ $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

④ $\frac{5}{28} + \frac{17}{42}$

⑤ $\frac{1}{7} + \frac{5}{2}$

⑥ $\frac{8}{3} + \frac{5}{32}$

⑦ $1\frac{1}{8} + \frac{7}{12}$

⑧ $\frac{4}{5} + 1\frac{2}{7}$

⑨ $1\frac{2}{3} + \frac{31}{28}$

⑩ $\frac{7}{3} + 2\frac{1}{2}$

⑪ $1\frac{1}{7} + 1\frac{2}{3}$

⑫ $1\frac{3}{8} + 1\frac{3}{4}$

⑬ $2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{26}$

⑭ $1\frac{1}{8} + 1\frac{5}{18}$

分数の計算

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に 約分できるものは約分する事)

① $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$

② $\frac{5}{9} + \frac{5}{12}$

③ $\frac{1}{7} + \frac{4}{21}$

④ $\frac{1}{6} + \frac{7}{39}$

⑤ $\frac{3}{2} + \frac{5}{4}$

⑥ $\frac{16}{15} + \frac{7}{20}$

⑦ $1\frac{7}{8} + \frac{5}{6}$

⑧ $\frac{7}{15} + 1\frac{2}{9}$

⑨ $2\frac{1}{2} + \frac{4}{3}$

⑩ $\frac{15}{13} + 1\frac{2}{7}$

⑪ $3\frac{1}{4} + 1\frac{6}{7}$

⑫ $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{4}$

⑬ $1\frac{1}{13} + 1\frac{2}{5}$

⑭ $1\frac{3}{16} + 1\frac{3}{5}$

分数の計算

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

① $\frac{3}{5} + \frac{1}{3}$

② $\frac{1}{28} + \frac{5}{21}$

③ $\frac{2}{3} + \frac{5}{24}$

④ $\frac{13}{30} + \frac{5}{18}$

⑤ $\frac{3}{2} + \frac{8}{5}$

⑥ $\frac{6}{5} + \frac{13}{12}$

⑦ $1\frac{7}{8} + \frac{5}{28}$

⑧ $\frac{1}{3} + 4\frac{4}{5}$

⑨ $1\frac{1}{8} + \frac{23}{18}$

⑩ $\frac{9}{4} + 1\frac{1}{9}$

⑪ $3\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3}$

⑫ $1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9}$

⑬ $1\frac{5}{12} + 1\frac{5}{18}$

⑭ $3\frac{1}{2} + 1\frac{2}{31}$

分数の計算

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11}{18} + \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{21} + \frac{34}{63}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{17}{42} + \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{4} + \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{4} + \frac{25}{23}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{4} + \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{13} + 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{4}{5} + \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{31}{20} + 1\frac{3}{16}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{2}{3} + 2\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{2}{39} + 1\frac{3}{26}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{5}{12} + 1\frac{4}{9}$$

分数の計算

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

① $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

② $\frac{5}{12} + \frac{5}{21}$

③ $\frac{5}{9} + \frac{8}{45}$

④ $\frac{5}{18} + \frac{13}{30}$

⑤ $\frac{7}{4} + \frac{9}{5}$

⑥ $\frac{10}{9} + \frac{17}{12}$

⑦ $1\frac{2}{5} + \frac{11}{12}$

⑧ $\frac{1}{6} + 4\frac{5}{9}$

⑨ $1\frac{1}{4} + \frac{23}{19}$

⑩ $\frac{13}{4} + 1\frac{6}{7}$

⑪ $2\frac{1}{5} + 2\frac{1}{4}$

⑫ $1\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8}$

⑬ $1\frac{7}{20} + 1\frac{1}{16}$

⑭ $1\frac{4}{13} + 1\frac{1}{4}$

分数の計算

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

① $\frac{4}{7} + \frac{2}{5}$

② $\frac{7}{18} + \frac{13}{45}$

③ $\frac{1}{48} + \frac{13}{16}$

④ $\frac{3}{20} + \frac{5}{12}$

⑤ $\frac{8}{5} + \frac{5}{6}$

⑥ $\frac{17}{12} + \frac{5}{14}$

⑦ $2\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

⑧ $\frac{5}{32} + 1\frac{5}{12}$

⑨ $4\frac{1}{2} + \frac{7}{5}$

⑩ $\frac{65}{48} + 1\frac{3}{32}$

⑪ $1\frac{5}{8} + 1\frac{2}{3}$

⑫ $1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{8}$

⑬ $1\frac{3}{28} + 1\frac{11}{42}$

⑭ $1\frac{1}{45} + 1\frac{5}{18}$

分数の計算

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{27} + \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} + \frac{5}{72}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{92} + \frac{3}{23}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{5} + \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{17}{15} + \frac{21}{20}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{5}{12} + \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{12} + 5\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{8}{21} + \frac{31}{28}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{5} + 5\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{7} + 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{5}{6} + 1\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{3}{14} + 1\frac{1}{49}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{8}{21} + 1\frac{3}{28}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} + \frac{4}{11} = \frac{19}{22}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{4}{39} = \frac{7}{26}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} + \frac{4}{3} = 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{14} + \frac{9}{35} = 1\frac{23}{70}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{3} + \frac{2}{7} = 1\frac{13}{21}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{14} + 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{42}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{3} + \frac{3}{2} = 2\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{20}{19} + 1\frac{4}{5} = 2\frac{81}{95}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} = 3\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{9} = 3\frac{13}{36}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{14} + 1\frac{2}{3} = 2\frac{31}{42}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{6} + 1\frac{1}{15} = 2\frac{7}{30}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{23} = \frac{33}{46}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} + \frac{8}{15} = \frac{19}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{4} + \frac{1}{6} = 1\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{12} + \frac{15}{14} = 1\frac{55}{84}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{2} + \frac{4}{11} = 1\frac{19}{22}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{9} + 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{18}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{6} + \frac{16}{15} = 2\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{6}{5} + 1\frac{1}{7} = 2\frac{12}{35}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} = 4\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{9} + 1\frac{2}{5} = 2\frac{23}{45}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{8} + 1\frac{5}{12} = 2\frac{13}{24}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{14} + 1\frac{3}{8} = 2\frac{25}{56}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{3}{7} = \frac{16}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{25} + \frac{1}{3} = \frac{31}{75}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{18} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{39} = \frac{23}{26}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} + \frac{9}{8} = 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{17}{12} + \frac{8}{15} = 1\frac{19}{20}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = 1\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{19} + 2\frac{1}{3} = 2\frac{28}{57}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{7} + \frac{5}{3} = 2\frac{17}{21}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{17}{14} + 1\frac{4}{5} = 3\frac{1}{70}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3} = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{2} + 1\frac{3}{7} = 3\frac{13}{14}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{2}{15} + 1\frac{2}{9} = 2\frac{16}{45}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{3}{25} + 1\frac{2}{3} = 2\frac{59}{75}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} + \frac{1}{5} = \frac{22}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{18} + \frac{7}{12} = \frac{31}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{28} + \frac{17}{42} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{7} + \frac{5}{2} = 2\frac{9}{14}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{3} + \frac{5}{32} = 2\frac{79}{96}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{8} + \frac{7}{12} = 1\frac{17}{24}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{5} + 1\frac{2}{7} = 2\frac{3}{35}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{2}{3} + \frac{31}{28} = 2\frac{65}{84}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{3} + 2\frac{1}{2} = 4\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{7} + 1\frac{2}{3} = 2\frac{17}{21}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{3}{8} + 1\frac{3}{4} = 3\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{26} = 3\frac{19}{52}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{8} + 1\frac{5}{18} = 2\frac{29}{72}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5} = 2\frac{17}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} + \frac{5}{12} = \frac{35}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{7} + \frac{4}{21} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{7}{39} = \frac{9}{26}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} + \frac{5}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{15} + \frac{7}{20} = 1\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{7}{8} + \frac{5}{6} = 2\frac{17}{24}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{15} + 1\frac{2}{9} = 1\frac{31}{45}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{2} + \frac{4}{3} = 3\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{15}{13} + 1\frac{2}{7} = 2\frac{40}{91}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{1}{4} + 1\frac{6}{7} = 5\frac{3}{28}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{4} = 3\frac{17}{20}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{13} + 1\frac{2}{5} = 2\frac{31}{65}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{3}{16} + 1\frac{3}{5} = 2\frac{63}{80}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{3} = \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{28} + \frac{5}{21} = \frac{23}{84}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{24} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{30} + \frac{5}{18} = \frac{32}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} + \frac{8}{5} = 3\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{5} + \frac{13}{12} = 2\frac{17}{60}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{7}{8} + \frac{5}{28} = 2\frac{3}{56}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{3} + 4\frac{4}{5} = 5\frac{2}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{8} + \frac{23}{18} = 2\frac{29}{72}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{4} + 1\frac{1}{9} = 3\frac{13}{36}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} = 6\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9} = 2\frac{7}{18}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{5}{12} + 1\frac{5}{18} = 2\frac{25}{36}$$

$$\textcircled{14} \quad 3\frac{1}{2} + 1\frac{2}{31} = 4\frac{35}{62}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{7} = \frac{13}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11}{18} + \frac{5}{24} = \frac{59}{72}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{21} + \frac{34}{63} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{17}{42} + \frac{5}{28} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{4} + \frac{8}{3} = 4\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{4} + \frac{25}{23} = 2\frac{31}{92}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = 1\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{13} + 1\frac{2}{5} = 2\frac{6}{65}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{4}{5} + \frac{7}{4} = 3\frac{11}{20}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{31}{20} + 1\frac{3}{16} = 2\frac{59}{80}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{2}{3} + 2\frac{5}{6} = 4\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3} = 3\frac{11}{15}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{2}{39} + 1\frac{3}{26} = 2\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{5}{12} + 1\frac{4}{9} = 2\frac{31}{36}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12} + \frac{5}{21} = \frac{55}{84}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{9} + \frac{8}{45} = \frac{11}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{18} + \frac{13}{30} = \frac{32}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{4} + \frac{9}{5} = 3\frac{11}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{10}{9} + \frac{17}{12} = 2\frac{19}{36}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{2}{5} + \frac{11}{12} = 2\frac{19}{60}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{6} + 4\frac{5}{9} = 4\frac{13}{18}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{4} + \frac{23}{19} = 2\frac{35}{76}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{13}{4} + 1\frac{6}{7} = 5\frac{3}{28}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{5} + 2\frac{1}{4} = 4\frac{9}{20}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8} = 2\frac{13}{24}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{7}{20} + 1\frac{1}{16} = 2\frac{33}{80}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{4}{13} + 1\frac{1}{4} = 2\frac{29}{52}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{5} = 2\frac{34}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{18} + \frac{13}{45} = \frac{61}{90}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{48} + \frac{13}{16} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{20} + \frac{5}{12} = \frac{17}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{5} + \frac{5}{6} = 2\frac{13}{30}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{17}{12} + \frac{5}{14} = 1\frac{65}{84}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = 2\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{32} + 1\frac{5}{12} = 1\frac{55}{96}$$

$$\textcircled{9} \quad 4\frac{1}{2} + \frac{7}{5} = 5\frac{9}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{65}{48} + 1\frac{3}{32} = 2\frac{43}{96}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{5}{8} + 1\frac{2}{3} = 3\frac{7}{24}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{8} = 2\frac{21}{40}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{3}{28} + 1\frac{11}{42} = 2\frac{31}{84}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{45} + 1\frac{5}{18} = 2\frac{3}{10}$$

分数の計算の答え

分母の異なる足し算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えは帯分数にできるものは帯分数に 約分できるものは約分する事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{4} = \frac{11}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{27} + \frac{7}{18} = \frac{35}{54}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} + \frac{5}{72} = \frac{25}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{92} + \frac{3}{23} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{5} + \frac{9}{7} = 2\frac{31}{35}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{17}{15} + \frac{21}{20} = 2\frac{11}{60}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{5}{12} + \frac{7}{18} = 1\frac{29}{36}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{12} + 5\frac{3}{4} = 5\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{8}{21} + \frac{31}{28} = 2\frac{41}{84}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{5} + 5\frac{1}{3} = 7\frac{2}{15}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{7} + 2\frac{1}{3} = 4\frac{10}{21}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{5}{6} + 1\frac{1}{9} = 2\frac{17}{18}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{3}{14} + 1\frac{1}{49} = 2\frac{23}{98}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{8}{21} + 1\frac{3}{28} = 2\frac{41}{84}$$