

分数

月 日 時 分 ~ 時 分

分数の足し算 [11]

名前

問

次の計算をしましょう。計算結果の^{けっ}か^か仮分数は^{たい}帯分数か整数に直しましょう。

① $5\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$

② $2\frac{4}{7} + 5\frac{5}{7} =$

③ $3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} =$

④ $3\frac{3}{5} + 5\frac{4}{5} =$

⑤ $4\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} =$

⑥ $4\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} =$

⑦ $2\frac{5}{9} + 3\frac{8}{9} =$

⑧ $2\frac{2}{3} + 4\frac{1}{3} =$

⑨ $2\frac{6}{8} + 3\frac{7}{8} =$

⑩ $3\frac{8}{9} + 3\frac{6}{9} =$

⑪ $3\frac{6}{10} + 2\frac{8}{10} =$

⑫ $3\frac{5}{6} + 2\frac{4}{6} =$

⑬ $2\frac{3}{4} + 3\frac{3}{4} =$

⑭ $4\frac{9}{10} + 1\frac{9}{10} =$

分数

分数の足し算 [11]

問

次の計算をしましょう。計算結果の^{けっか}仮分数は^か帯分数か^{たい}整数に直しましょう。

① $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} =$

② $4\frac{3}{4} + 3\frac{3}{4} =$

③ $4\frac{3}{4} + 1\frac{2}{4} =$

④ $2\frac{7}{8} + 3\frac{7}{8} =$

⑤ $1\frac{2}{6} + 1\frac{5}{6} =$

⑥ $6\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} =$

⑦ $3\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} =$

⑧ $3\frac{5}{6} + 3\frac{4}{6} =$

⑨ $3\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$

⑩ $2\frac{6}{7} + 4\frac{6}{7} =$

⑪ $1\frac{4}{7} + 2\frac{4}{7} =$

⑫ $2\frac{4}{9} + 3\frac{7}{9} =$

⑬ $2\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8} =$

⑭ $2\frac{7}{10} + 5\frac{3}{10} =$

分数

分数の足し算 [11]

問 次の計算をしましょう。計算結果の^{けっか}仮分数は^か帯分数か^{たい}整数に直しましょう。

① $1\frac{5}{8} + 3\frac{5}{8} =$

② $3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} =$

③ $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} =$

④ $4\frac{7}{9} + 3\frac{8}{9} =$

⑤ $4\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$

⑥ $2\frac{4}{8} + 2\frac{7}{8} =$

⑦ $3\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5} =$

⑧ $4\frac{3}{6} + 3\frac{4}{6} =$

⑨ $2\frac{3}{4} + 4\frac{2}{4} =$

⑩ $2\frac{4}{5} + 4\frac{3}{5} =$

⑪ $5\frac{5}{10} + 2\frac{6}{10} =$

⑫ $4\frac{6}{7} + 1\frac{3}{7} =$

⑬ $4\frac{5}{9} + 1\frac{8}{9} =$

⑭ $3\frac{2}{10} + 3\frac{9}{10} =$

分数

分数の足し算 [11]

問

次の計算をしましょう。計算結果の^{けっか}仮分数は^か帯分数か^{たい}整数に直しましょう。

① $6\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} =$

② $2\frac{3}{6} + 2\frac{5}{6} =$

③ $4\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4} =$

④ $1\frac{5}{9} + 6\frac{8}{9} =$

⑤ $1\frac{7}{8} + 2\frac{3}{8} =$

⑥ $3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} =$

⑦ $4\frac{4}{5} + 3\frac{4}{5} =$

⑧ $2\frac{5}{7} + 4\frac{4}{7} =$

⑨ $1\frac{6}{7} + 3\frac{2}{7} =$

⑩ $6\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$

⑪ $3\frac{5}{6} + 3\frac{3}{6} =$

⑫ $3\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} =$

⑬ $2\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} =$

⑭ $1\frac{6}{10} + 2\frac{8}{10} =$

分数の答え

分数の足し算 [11]

問

次の計算をしましょう。計算結果の^{けっ}か^かの仮分数は^{たい}帯分数か整数に直しましょう。

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{5}{9} + 3\frac{8}{9} = 6\frac{4}{9}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{6}{8} + 3\frac{7}{8} = 6\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{8}{9} + 3\frac{6}{9} = 7\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{6}{10} + 2\frac{8}{10} = 6\frac{4}{10}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{5}{6} + 2\frac{4}{6} = 6\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{3}{4} + 3\frac{3}{4} = 6\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad 4\frac{9}{10} + 1\frac{9}{10} = 6\frac{8}{10}$$

分数の答え

分数の足し算 [11]

問 次の計算をしましょう。計算結果の^{けっか}仮分数は^か帯分数か^{たい}整数に直しましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{7}{8} + 3\frac{7}{8} = 6\frac{6}{8}$$

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

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

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

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{5}{6} + 3\frac{4}{6} = 7\frac{3}{6}$$

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

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

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

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{4}{9} + 3\frac{7}{9} = 6\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8} = 4\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 2\frac{7}{10} + 5\frac{3}{10} = 8$$

分数の答え

分数の足し算 [11]

問

次の計算をしましょう。計算結果の^{けっ}か^かの仮分数は^{たい}帯分数か整数に直しましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{7}{9} + 3\frac{8}{9} = 8\frac{6}{9}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{4}{8} + 2\frac{7}{8} = 5\frac{3}{8}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{3}{4} + 4\frac{2}{4} = 7\frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 5\frac{5}{10} + 2\frac{6}{10} = 8\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{12} \quad 4\frac{6}{7} + 1\frac{3}{7} = 6\frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 3\frac{2}{10} + 3\frac{9}{10} = 7\frac{1}{10}$$

分数の答え

分数の足し算 [11]

問 次の計算をしましょう。計算結果の^{けっか}仮分数は^か帯分数か^{たい}整数に直しましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{6}{7} + 3\frac{2}{7} = 5\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 9\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{5}{6} + 3\frac{3}{6} = 7\frac{2}{6}$$

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

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

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{6}{10} + 2\frac{8}{10} = 4\frac{4}{10}$$