

分数

月 日 時 分 ~ 時 分

分数の足し算 [12]

名前

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 $5\frac{4}{5} + 6\frac{2}{5} =$

② $4\frac{3}{4} + 7\frac{3}{4} =$

③ $6\frac{5}{7} + 7\frac{6}{7} =$

④ $5\frac{1}{2} + 5\frac{1}{2} =$

⑤ $4\frac{5}{9} + 8\frac{7}{9} =$

⑥ $5\frac{6}{8} + 6\frac{7}{8} =$

⑦ $7\frac{5}{6} + 4\frac{5}{6} =$

⑧ $8\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} =$

⑨ $8\frac{5}{10} + 5\frac{8}{10} =$

⑩ $4\frac{8}{9} + 6\frac{5}{9} =$

⑪ $8\frac{1}{2} + 6\frac{1}{2} =$

⑫ $5\frac{5}{7} + 6\frac{4}{7} =$

⑬ $8\frac{3}{8} + 2\frac{7}{8} =$

⑭ $5\frac{6}{10} + 7\frac{5}{10} =$

分数

分数の足し算 [12]

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 $3\frac{4}{6} + 6\frac{3}{6} =$

② $5\frac{3}{9} + 5\frac{7}{9} =$

③ $6\frac{3}{5} + 5\frac{3}{5} =$

④ $5\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} =$

⑤ $8\frac{4}{10} + 6\frac{9}{10} =$

⑥ $6\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4} =$

⑦ $9\frac{2}{3} + 4\frac{1}{3} =$

⑧ $4\frac{2}{3} + 6\frac{2}{3} =$

⑨ $5\frac{8}{9} + 9\frac{4}{9} =$

⑩ $8\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5} =$

⑪ $7\frac{6}{7} + 6\frac{2}{7} =$

⑫ $5\frac{5}{6} + 5\frac{4}{6} =$

⑬ $8\frac{2}{4} + 7\frac{3}{4} =$

⑭ $6\frac{7}{10} + 8\frac{7}{10} =$

分数

分数の足し算 [12]

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

② $6\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} =$

③ $5\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2} =$

④ $3\frac{5}{6} + 9\frac{4}{6} =$

⑤ $6\frac{2}{3} + 8\frac{2}{3} =$

⑥ $9\frac{5}{7} + 8\frac{3}{7} =$

⑦ $5\frac{3}{4} + 6\frac{2}{4} =$

⑧ $7\frac{8}{9} + 4\frac{2}{9} =$

⑨ $7\frac{3}{6} + 5\frac{5}{6} =$

⑩ $6\frac{2}{4} + 9\frac{2}{4} =$

⑪ $7\frac{5}{7} + 5\frac{6}{7} =$

⑫ $9\frac{2}{5} + 7\frac{4}{5} =$

⑬ $3\frac{7}{8} + 7\frac{5}{8} =$

⑭ $3\frac{5}{10} + 8\frac{7}{10} =$

分数

分数の足し算 [12]

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 $6\frac{4}{5} + 5\frac{4}{5} =$

② $9\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} =$

③ $4\frac{7}{8} + 6\frac{4}{8} =$

④ $7\frac{2}{3} + 8\frac{2}{3} =$

⑤ $5\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} =$

⑥ $5\frac{5}{6} + 7\frac{5}{6} =$

⑦ $6\frac{3}{4} + 3\frac{3}{4} =$

⑧ $4\frac{4}{5} + 9\frac{4}{5} =$

⑨ $9\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} =$

⑩ $8\frac{1}{7} + 4\frac{6}{7} =$

⑪ $4\frac{5}{6} + 6\frac{4}{6} =$

⑫ $7\frac{3}{9} + 6\frac{7}{9} =$

⑬ $2\frac{6}{7} + 9\frac{1}{7} =$

⑭ $9\frac{5}{8} + 5\frac{6}{8} =$

分数の答え

分数の足し算 [12]

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。

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{4}{5} + 6\frac{2}{5} = 12\frac{1}{5}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{5}{7} + 7\frac{6}{7} = 14\frac{4}{7}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{5}{9} + 8\frac{7}{9} = 13\frac{3}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{6}{8} + 6\frac{7}{8} = 12\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\frac{5}{6} + 4\frac{5}{6} = 12\frac{4}{6}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 8\frac{5}{10} + 5\frac{8}{10} = 14\frac{3}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{8}{9} + 6\frac{5}{9} = 11\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad 8\frac{1}{2} + 6\frac{1}{2} = 15$$

$$\textcircled{12} \quad 5\frac{5}{7} + 6\frac{4}{7} = 12\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad 8\frac{3}{8} + 2\frac{7}{8} = 11\frac{2}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 5\frac{6}{10} + 7\frac{5}{10} = 13\frac{1}{10}$$

分数の答え

分数の足し算 [12]

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。

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

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{3}{9} + 5\frac{7}{9} = 11\frac{1}{9}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 8\frac{4}{10} + 6\frac{9}{10} = 15\frac{3}{10}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 9\frac{2}{3} + 4\frac{1}{3} = 14$$

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{2}{3} + 6\frac{2}{3} = 11\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\frac{8}{9} + 9\frac{4}{9} = 15\frac{3}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5} = 13\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 7\frac{6}{7} + 6\frac{2}{7} = 14\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 5\frac{5}{6} + 5\frac{4}{6} = 11\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{13} \quad 8\frac{2}{4} + 7\frac{3}{4} = 16\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad 6\frac{7}{10} + 8\frac{7}{10} = 15\frac{4}{10}$$

分数の答え

分数の足し算 [12]

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。

$$\textcircled{1} \quad 8\frac{4}{5} + 3\frac{2}{5} = 12\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} = 12\frac{1}{3}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} + 9\frac{4}{6} = 13\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{2}{3} + 8\frac{2}{3} = 15\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\frac{5}{7} + 8\frac{3}{7} = 18\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\frac{3}{4} + 6\frac{2}{4} = 12\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\frac{8}{9} + 4\frac{2}{9} = 12\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 7\frac{3}{6} + 5\frac{5}{6} = 13\frac{2}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\frac{2}{4} + 9\frac{2}{4} = 16$$

$$\textcircled{11} \quad 7\frac{5}{7} + 5\frac{6}{7} = 13\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 9\frac{2}{5} + 7\frac{4}{5} = 17\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 3\frac{7}{8} + 7\frac{5}{8} = 11\frac{4}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 3\frac{5}{10} + 8\frac{7}{10} = 12\frac{2}{10}$$

分数の答え

分数の足し算 [12]

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。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{7}{8} + 6\frac{4}{8} = 11\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{2}{3} + 8\frac{2}{3} = 16\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} = 13$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{5}{6} + 7\frac{5}{6} = 13\frac{4}{6}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{4}{5} + 9\frac{4}{5} = 14\frac{3}{5}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 8\frac{1}{7} + 4\frac{6}{7} = 13$$

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

$$\textcircled{12} \quad 7\frac{3}{9} + 6\frac{7}{9} = 14\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{6}{7} + 9\frac{1}{7} = 12$$

$$\textcircled{14} \quad 9\frac{5}{8} + 5\frac{6}{8} = 15\frac{3}{8}$$