

# 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<sup>けっか</sup>仮分数は<sup>か</sup>帯分数か<sup>たい</sup>整数に直しましょう。

①  $2\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} =$

②  $9\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} =$

③  $5\frac{3}{4} + 8\frac{3}{4} =$

④  $8\frac{4}{5} + 6\frac{4}{5} =$

⑤  $5\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} =$

⑥  $6\frac{5}{7} + 4\frac{6}{7} =$

⑦  $6\frac{7}{8} + 6\frac{3}{8} =$

⑧  $6\frac{8}{10} + 5\frac{3}{10} =$

⑨  $7\frac{8}{9} + 4\frac{7}{9} =$

⑩  $7\frac{4}{6} + 9\frac{4}{6} =$

⑪  $4\frac{3}{5} + 8\frac{3}{5} =$

⑫  $5\frac{5}{8} + 6\frac{5}{8} =$

⑬  $6\frac{9}{10} + 7\frac{3}{10} =$

⑭  $6\frac{8}{9} + 7\frac{7}{9} =$

# 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<sup>けっか</sup>仮分数は<sup>か</sup>帯分数か<sup>たい</sup>整数に直しましょう。

①  $4\frac{4}{7} + 7\frac{4}{7} =$

②  $8\frac{2}{3} + 6\frac{2}{3} =$

③  $3\frac{8}{9} + 7\frac{2}{9} =$

④  $6\frac{3}{4} + 4\frac{3}{4} =$

⑤  $2\frac{4}{6} + 8\frac{5}{6} =$

⑥  $5\frac{8}{9} + 6\frac{6}{9} =$

⑦  $5\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} =$

⑧  $5\frac{6}{7} + 7\frac{3}{7} =$

⑨  $7\frac{4}{5} + 4\frac{2}{5} =$

⑩  $6\frac{2}{10} + 4\frac{9}{10} =$

⑪  $7\frac{8}{10} + 6\frac{7}{10} =$

⑫  $5\frac{5}{6} + 6\frac{2}{6} =$

⑬  $9\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3} =$

⑭  $8\frac{3}{5} + 5\frac{4}{5} =$

# 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<sup>けっか</sup>仮分数は<sup>か</sup>帯分数か<sup>たい</sup>整数に直しましょう。

①  $2\frac{5}{6} + 8\frac{2}{6} =$

②  $5\frac{2}{3} + 6\frac{2}{3} =$

③  $4\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} =$

④  $8\frac{9}{10} + 2\frac{7}{10} =$

⑤  $5\frac{2}{4} + 7\frac{3}{4} =$

⑥  $7\frac{4}{7} + 6\frac{6}{7} =$

⑦  $5\frac{2}{3} + 8\frac{2}{3} =$

⑧  $7\frac{7}{8} + 8\frac{5}{8} =$

⑨  $6\frac{6}{7} + 5\frac{6}{7} =$

⑩  $2\frac{5}{9} + 7\frac{5}{9} =$

⑪  $5\frac{3}{5} + 7\frac{4}{5} =$

⑫  $9\frac{1}{2} + 5\frac{1}{2} =$

⑬  $7\frac{7}{8} + 4\frac{6}{8} =$

⑭  $6\frac{4}{6} + 5\frac{4}{6} =$

# 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<sup>けっか</sup>仮分数は<sup>か</sup>帯分数か<sup>たい</sup>整数に直しましょう。

①  $6\frac{1}{2} + 9\frac{1}{2} =$

②  $5\frac{8}{9} + 9\frac{3}{9} =$

③  $4\frac{3}{5} + 9\frac{3}{5} =$

④  $3\frac{4}{8} + 7\frac{4}{8} =$

⑤  $3\frac{3}{6} + 8\frac{5}{6} =$

⑥  $5\frac{3}{4} + 8\frac{3}{4} =$

⑦  $8\frac{5}{8} + 4\frac{6}{8} =$

⑧  $3\frac{6}{7} + 7\frac{6}{7} =$

⑨  $7\frac{6}{7} + 6\frac{6}{7} =$

⑩  $6\frac{5}{6} + 4\frac{3}{6} =$

⑪  $3\frac{3}{4} + 9\frac{2}{4} =$

⑫  $7\frac{4}{5} + 5\frac{2}{5} =$

⑬  $9\frac{6}{9} + 2\frac{8}{9} =$

⑭  $4\frac{3}{10} + 8\frac{8}{10} =$

# 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<sup>けっか</sup>仮分数は<sup>か</sup>帯分数か<sup>たい</sup>整数に直しましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{3}{4} + 8\frac{3}{4} = 14\frac{2}{4}$$

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 6\frac{7}{8} + 6\frac{3}{8} = 13\frac{2}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\frac{8}{10} + 5\frac{3}{10} = 12\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{9} \quad 7\frac{8}{9} + 4\frac{7}{9} = 12\frac{6}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\frac{4}{6} + 9\frac{4}{6} = 17\frac{2}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad 4\frac{3}{5} + 8\frac{3}{5} = 13\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 5\frac{5}{8} + 6\frac{5}{8} = 12\frac{2}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad 6\frac{9}{10} + 7\frac{3}{10} = 14\frac{2}{10}$$

$$\textcircled{14} \quad 6\frac{8}{9} + 7\frac{7}{9} = 14\frac{6}{9}$$

# 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<sup>けっか</sup>仮分数は<sup>か</sup>帯分数か<sup>たい</sup>整数に直しましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{8}{9} + 7\frac{2}{9} = 11\frac{1}{9}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{4}{6} + 8\frac{5}{6} = 11\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{8}{9} + 6\frac{6}{9} = 12\frac{5}{9}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 5\frac{6}{7} + 7\frac{3}{7} = 13\frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 6\frac{2}{10} + 4\frac{9}{10} = 11\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{11} \quad 7\frac{8}{10} + 6\frac{7}{10} = 14\frac{5}{10}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 9\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3} = 14\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad 8\frac{3}{5} + 5\frac{4}{5} = 14\frac{2}{5}$$

# 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<sup>けっか</sup>仮分数は<sup>か</sup>帯分数か<sup>たい</sup>整数に直しましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{9}{10} + 2\frac{7}{10} = 11\frac{6}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{2}{4} + 7\frac{3}{4} = 13\frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 5\frac{2}{3} + 8\frac{2}{3} = 14\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\frac{7}{8} + 8\frac{5}{8} = 16\frac{4}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\frac{6}{7} + 5\frac{6}{7} = 12\frac{5}{7}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 5\frac{3}{5} + 7\frac{4}{5} = 13\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 9\frac{1}{2} + 5\frac{1}{2} = 15$$

$$\textcircled{13} \quad 7\frac{7}{8} + 4\frac{6}{8} = 12\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 6\frac{4}{6} + 5\frac{4}{6} = 12\frac{2}{6}$$

# 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<sup>けっか</sup>仮分数は<sup>か</sup>帯分数か<sup>たい</sup>整数に直しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{8}{9} + 9\frac{3}{9} = 15\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{3}{5} + 9\frac{3}{5} = 14\frac{1}{5}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{6} + 8\frac{5}{6} = 12\frac{2}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{4} + 8\frac{3}{4} = 14\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\frac{5}{8} + 4\frac{6}{8} = 13\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{6}{7} + 7\frac{6}{7} = 11\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 7\frac{6}{7} + 6\frac{6}{7} = 14\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\frac{5}{6} + 4\frac{3}{6} = 11\frac{2}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{3}{4} + 9\frac{2}{4} = 13\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 7\frac{4}{5} + 5\frac{2}{5} = 13\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 9\frac{6}{9} + 2\frac{8}{9} = 12\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad 4\frac{3}{10} + 8\frac{8}{10} = 13\frac{1}{10}$$