

分数

月 日 時 分 ~ 時 分

分数の引き算 [12]

名前



計算の結果が^{けっか}仮分数になる場合^{たい}帯分数か整数に直して答えましょう。

① $4 - 1\frac{4}{5} =$

② $3 - 1\frac{2}{5} =$

③ $3 - 1\frac{2}{3} =$

④ $6 - 1\frac{6}{10} =$

⑤ $9 - 6\frac{1}{4} =$

⑥ $5 - 2\frac{3}{6} =$

⑦ $6 - 2\frac{2}{8} =$

⑧ $9 - 1\frac{5}{9} =$

⑨ $5 - 3\frac{1}{2} =$

⑩ $7 - 2\frac{2}{7} =$

⑪ $7 - 2\frac{5}{9} =$

⑫ $8 - 2\frac{2}{4} =$

⑬ $8 - 2\frac{4}{10} =$

⑭ $4 - 1\frac{1}{3} =$

分数

分数の引き算 [12]



計算の結果が^{けっか}仮分数になる場合^{たい}帯分数か整数に直して答えましょう。

① $3 - 1\frac{1}{2} =$

② $4 - 2\frac{5}{8} =$

③ $9 - 1\frac{1}{3} =$

④ $7 - 2\frac{3}{5} =$

⑤ $4 - 1\frac{4}{5} =$

⑥ $5 - 2\frac{1}{2} =$

⑦ $8 - 1\frac{2}{4} =$

⑧ $8 - 3\frac{4}{6} =$

⑨ $5 - 1\frac{2}{8} =$

⑩ $6 - 1\frac{2}{7} =$

⑪ $6 - 1\frac{2}{6} =$

⑫ $3 - 1\frac{6}{9} =$

⑬ $7 - 1\frac{4}{7} =$

⑭ $9 - 3\frac{2}{10} =$

分数

分数の引き算 [12]

問 計算の結果が^{けっか}仮分数になる場合^{たい}帯分数か整数に直して答えましょう。

① $4 - 1\frac{1}{4} =$

② $5 - 2\frac{1}{6} =$

③ $9 - 4\frac{1}{3} =$

④ $3 - 1\frac{5}{7} =$

⑤ $8 - 2\frac{1}{2} =$

⑥ $7 - 1\frac{3}{4} =$

⑦ $6 - 2\frac{6}{10} =$

⑧ $8 - 3\frac{6}{9} =$

⑨ $3 - 1\frac{5}{8} =$

⑩ $4 - 2\frac{2}{3} =$

⑪ $5 - 1\frac{8}{9} =$

⑫ $6 - 3\frac{3}{5} =$

⑬ $7 - 2\frac{1}{5} =$

⑭ $9 - 5\frac{7}{10} =$

分数

分数の引き算 [12]

問 計算の結果が^{けっか}仮分数になる場合^{たい}帯分数か整数に直して答えましょう。

① $4 - 2\frac{1}{7} =$

② $8 - 1\frac{5}{7} =$

③ $6 - 4\frac{2}{6} =$

④ $4 - 2\frac{2}{6} =$

⑤ $7 - 3\frac{4}{5} =$

⑥ $6 - 1\frac{7}{9} =$

⑦ $3 - 1\frac{2}{3} =$

⑧ $9 - 2\frac{7}{10} =$

⑨ $9 - 5\frac{1}{2} =$

⑩ $7 - 1\frac{1}{5} =$

⑪ $8 - 1\frac{7}{8} =$

⑫ $3 - 1\frac{1}{4} =$

⑬ $5 - 2\frac{1}{4} =$

⑭ $5 - 2\frac{7}{8} =$

分数の答え

分数の引き算 [12]

問

計算の結果が^{けっか}仮分数になる場合^か帯分数か^{たい}整数に直して答えましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 3 - 1\frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$$

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

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

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

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

$$\textcircled{8} \quad 9 - 1\frac{5}{9} = 7\frac{4}{9}$$

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

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

$$\textcircled{11} \quad 7 - 2\frac{5}{9} = 4\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad 8 - 2\frac{2}{4} = 5\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad 8 - 2\frac{4}{10} = 5\frac{6}{10}$$

$$\textcircled{14} \quad 4 - 1\frac{1}{3} = 2\frac{2}{3}$$

分数の答え

分数の引き算 [12]



計算の結果が^{けっか}仮分数になる場合^か帯分数か^{たい}整数に直して答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 8 - 1\frac{2}{4} = 6\frac{2}{4}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 5 - 1\frac{2}{8} = 3\frac{6}{8}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 6 - 1\frac{2}{6} = 4\frac{4}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 - 1\frac{6}{9} = 1\frac{3}{9}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 9 - 3\frac{2}{10} = 5\frac{8}{10}$$

分数の答え

分数の引き算 [12]

問

計算の結果が^{けっか}仮分数になる場合^か帯分数か^{たい}整数に直して答えましょう。

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 7 - 1\frac{3}{4} = 5\frac{1}{4}$$

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

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

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

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

$$\textcircled{11} \quad 5 - 1\frac{8}{9} = 3\frac{1}{9}$$

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

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

$$\textcircled{14} \quad 9 - 5\frac{7}{10} = 3\frac{3}{10}$$

分数の答え

分数の引き算 [12]

問 計算の結果が^{けっか}仮分数になる場合^か帯分数か^{たい}整数に直して答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 - 2\frac{1}{7} = 1\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 - 1\frac{5}{7} = 6\frac{2}{7}$$

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 6 - 1\frac{7}{9} = 4\frac{2}{9}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 9 - 2\frac{7}{10} = 6\frac{3}{10}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 7 - 1\frac{1}{5} = 5\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 8 - 1\frac{7}{8} = 6\frac{1}{8}$$

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

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

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