

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 $8 - 3\frac{2}{5} =$

② $7 - 4\frac{1}{4} =$

③ $7 - 4\frac{1}{2} =$

④ $3 - 1\frac{1}{10} =$

⑤ $4 - 1\frac{2}{4} =$

⑥ $8 - 3\frac{2}{7} =$

⑦ $5 - 1\frac{9}{10} =$

⑧ $5 - 1\frac{4}{8} =$

⑨ $9 - 1\frac{1}{8} =$

⑩ $6 - 1\frac{8}{9} =$

⑪ $3 - 1\frac{7}{9} =$

⑫ $9 - 4\frac{1}{6} =$

⑬ $6 - 2\frac{2}{3} =$

⑭ $4 - 2\frac{4}{5} =$

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^か帯分数か^{たい}整数に直して答えましょう。

① $6 - 2\frac{2}{4} =$

② $6 - 2\frac{3}{6} =$

③ $7 - 2\frac{1}{2} =$

④ $9 - 1\frac{3}{9} =$

⑤ $8 - 2\frac{2}{3} =$

⑥ $3 - 1\frac{3}{10} =$

⑦ $3 - 1\frac{5}{6} =$

⑧ $8 - 2\frac{1}{7} =$

⑨ $9 - 2\frac{2}{8} =$

⑩ $5 - 1\frac{1}{4} =$

⑪ $4 - 1\frac{1}{10} =$

⑫ $7 - 1\frac{4}{5} =$

⑬ $5 - 1\frac{1}{5} =$

⑭ $4 - 2\frac{1}{3} =$

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 $6 - 2\frac{1}{2} =$

② $4 - 2\frac{3}{9} =$

③ $5 - 2\frac{1}{5} =$

④ $5 - 1\frac{1}{6} =$

⑤ $8 - 1\frac{2}{7} =$

⑥ $3 - 1\frac{3}{5} =$

⑦ $3 - 1\frac{1}{9} =$

⑧ $6 - 1\frac{4}{7} =$

⑨ $4 - 1\frac{6}{8} =$

⑩ $8 - 1\frac{8}{10} =$

⑪ $7 - 1\frac{3}{6} =$

⑫ $9 - 2\frac{2}{4} =$

⑬ $9 - 4\frac{1}{4} =$

⑭ $7 - 1\frac{3}{8} =$

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

② $6 - 3\frac{1}{2} =$

③ $4 - 1\frac{1}{7} =$

④ $5 - 1\frac{4}{6} =$

⑤ $7 - 1\frac{1}{2} =$

⑥ $3 - 1\frac{2}{3} =$

⑦ $9 - 1\frac{1}{6} =$

⑧ $9 - 1\frac{5}{9} =$

⑨ $5 - 1\frac{2}{5} =$

⑩ $8 - 1\frac{2}{8} =$

⑪ $8 - 1\frac{2}{4} =$

⑫ $7 - 1\frac{4}{7} =$

⑬ $6 - 2\frac{5}{8} =$

⑭ $4 - 1\frac{2}{10} =$

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。

① $8 - 3\frac{2}{5} = 4\frac{3}{5}$

② $7 - 4\frac{1}{4} = 2\frac{3}{4}$

③ $7 - 4\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$

④ $3 - 1\frac{1}{10} = 1\frac{9}{10}$

⑤ $4 - 1\frac{2}{4} = 2\frac{2}{4}$

⑥ $8 - 3\frac{2}{7} = 4\frac{5}{7}$

⑦ $5 - 1\frac{9}{10} = 3\frac{1}{10}$

⑧ $5 - 1\frac{4}{8} = 3\frac{4}{8}$

⑨ $9 - 1\frac{1}{8} = 7\frac{7}{8}$

⑩ $6 - 1\frac{8}{9} = 4\frac{1}{9}$

⑪ $3 - 1\frac{7}{9} = 1\frac{2}{9}$

⑫ $9 - 4\frac{1}{6} = 4\frac{5}{6}$

⑬ $6 - 2\frac{2}{3} = 3\frac{1}{3}$

⑭ $4 - 2\frac{4}{5} = 1\frac{1}{5}$

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。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 9 - 1\frac{3}{9} = 7\frac{6}{9}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 3 - 1\frac{3}{10} = 1\frac{7}{10}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{12} \quad 7 - 1\frac{4}{5} = 5\frac{1}{5}$$

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 3 - 1\frac{1}{9} = 1\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 - 1\frac{4}{7} = 4\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 4 - 1\frac{6}{8} = 2\frac{2}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 8 - 1\frac{8}{10} = 6\frac{2}{10}$$

$$\textcircled{11} \quad 7 - 1\frac{3}{6} = 5\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 9 - 2\frac{2}{4} = 6\frac{2}{4}$$

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 9 - 1\frac{1}{6} = 7\frac{5}{6}$$

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

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

$$\textcircled{10} \quad 8 - 1\frac{2}{8} = 6\frac{6}{8}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 7 - 1\frac{4}{7} = 5\frac{3}{7}$$

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

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