

□□1

次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

② $\frac{1}{3} + \frac{7}{12}$

③ $\frac{1}{3} - \frac{1}{5}$

④ $\frac{4}{5} - \frac{9}{20}$

⑤ $\frac{2}{3} + \frac{3}{5}$

⑥ $\frac{7}{9} - \frac{1}{6}$

⑦ $\frac{7}{12} + \frac{17}{18}$

⑧ $\frac{3}{2} + \frac{3}{7}$

⑨ $\frac{5}{7} + \frac{1}{6}$

□□2

次の分数を小さい順に並べかえましょう。

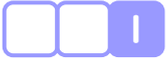
① $\frac{5}{8} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{10}{24}$

答え

② $\frac{2}{3} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{8}{15}$

答え





次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

② $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

③ $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

④ $\frac{2}{9} + \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{3}{10} + \frac{7}{12}$

⑥ $\frac{8}{15} - \frac{3}{10}$

⑦ $\frac{9}{10} - \frac{3}{4}$

⑧ $\frac{7}{10} + \frac{13}{15}$

⑨ $\frac{5}{6} + \frac{1}{9}$



次の分数を小さい順に並べかえましょう。

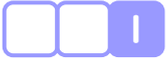
① $\frac{2}{3} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{8}{15}$

② $\frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{7}{16}$

答え

答え





次の計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$

② $\frac{1}{2} - \frac{3}{7}$

③ $\frac{7}{8} - \frac{5}{6}$

④ $\frac{10}{9} - \frac{5}{12}$

⑤ $\frac{3}{4} + \frac{1}{12}$

⑥ $\frac{5}{4} - \frac{2}{12}$

⑦ $\frac{17}{3} - \frac{7}{4}$

⑧ $\frac{7}{10} + \frac{1}{14}$

⑨ $\frac{5}{18} + \frac{1}{2}$



次の分数を小さい順に並べかえましょう。

① $2\frac{3}{7} \quad \frac{32}{18} \quad \frac{28}{5}$

② $\frac{1}{3} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{17}{48}$

答え

答え

