

算数の

力

分数のたし算 ①

名前

組 番

◆ たし算をしましょう。

① $\frac{3}{8} + \frac{5}{16}$

② $\frac{4}{7} + \frac{1}{14}$

③ $\frac{4}{5} + \frac{2}{15}$

④ $\frac{7}{12} + \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{4} + \frac{7}{20}$

⑥ $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$

⑦ $\frac{4}{9} + \frac{3}{2}$

⑧ $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$

⑨ $\frac{1}{4} + \frac{3}{7}$

⑩ $\frac{5}{4} + \frac{2}{5}$

◆ たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \frac{7}{9} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{10} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{8} + \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{5} \frac{2}{9} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{6} \frac{1}{4} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{7} \frac{9}{14} + \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{8} \frac{8}{15} + \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{9} \frac{7}{12} + \frac{13}{15}$$

$$\textcircled{10} \frac{5}{14} + \frac{17}{21}$$

◆ たし算をしましょう。

① $\frac{2}{15} + \frac{2}{3}$

② $\frac{5}{6} + \frac{5}{12}$

③ $\frac{5}{18} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{4}{3} + \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{7}{4} + \frac{2}{9}$

⑥ $\frac{1}{4} + 1\frac{3}{7}$

⑦ $2\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

⑧ $\frac{13}{10} + \frac{8}{15}$

⑨ $\frac{5}{12} + \frac{7}{8}$

⑩ $1\frac{2}{9} + 2\frac{1}{6}$

◆ ひき算をしましょう。

① $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$

② $\frac{4}{5} - \frac{7}{15}$

③ $\frac{4}{9} - \frac{5}{18}$

④ $\frac{3}{4} - \frac{1}{12}$

⑤ $\frac{13}{20} - \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{3}{2} - \frac{8}{9}$

⑦ $\frac{7}{4} - \frac{9}{7}$

⑧ $\frac{6}{5} - \frac{3}{8}$

⑨ $\frac{5}{7} - \frac{1}{5}$

⑩ $\frac{7}{8} - \frac{2}{3}$

算数の

力

分数のひき算 ②

名前

組 番

◆ ひき算をしましょう。

① $\frac{7}{6} - \frac{5}{8}$

② $\frac{17}{9} - \frac{5}{6}$

③ $\frac{7}{12} - \frac{3}{8}$

④ $\frac{13}{10} - \frac{7}{6}$

⑤ $\frac{13}{12} - \frac{8}{15}$

⑥ $\frac{11}{15} - \frac{3}{10}$

⑦ $\frac{10}{21} - \frac{1}{14}$

⑧ $\frac{7}{9} - \frac{8}{15}$

⑨ $\frac{5}{6} - \frac{4}{15}$

⑩ $\frac{8}{21} - \frac{1}{6}$

◆ ひき算をしましょう。

① $\frac{5}{6} - \frac{1}{2}$

② $\frac{3}{4} - \frac{7}{20}$

③ $1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{12}$

④ $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{7}{5} - \frac{5}{8}$

⑥ $\frac{9}{7} - \frac{7}{6}$

⑦ $1\frac{5}{6} - \frac{3}{4}$

⑧ $\frac{5}{8} - \frac{3}{10}$

⑨ $\frac{7}{6} - \frac{4}{9}$

⑩ $2\frac{3}{10} - 1\frac{9}{14}$

◆ たし算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + 0.3$

② $0.25 + \frac{3}{8}$

③ $\frac{1}{6} + 0.4$

④ $\frac{2}{3} + 0.2$

⑤ $0.6 + \frac{1}{9}$

⑥ $0.24 + \frac{1}{3}$

⑦ $\frac{1}{4} + 0.1$

⑧ $0.3 + \frac{7}{25}$

⑨ $0.15 + \frac{5}{8}$

⑩ $0.45 + \frac{2}{15}$

◆ ひき算をしましょう。

① $\frac{4}{5} - 0.3$

② $\frac{1}{2} - 0.4$

③ $0.75 - \frac{7}{20}$

④ $0.9 - \frac{2}{3}$

⑤ $0.2 - \frac{1}{7}$

⑥ $0.7 - \frac{1}{4}$

⑦ $\frac{5}{6} - 0.3$

⑧ $0.9 - \frac{5}{8}$

⑨ $0.7 - \frac{8}{15}$

⑩ $0.85 - \frac{8}{15}$

◆ 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + 0.5$

② $\frac{1}{2} + 0.4$

③ $0.6 + \frac{1}{7}$

④ $0.35 + \frac{1}{8}$

⑤ $0.15 + \frac{4}{15}$

⑥ $\frac{2}{5} - 0.1$

⑦ $\frac{2}{3} - 0.48$

⑧ $\frac{5}{6} - 0.7$

⑨ $0.64 - \frac{3}{10}$

⑩ $0.65 - \frac{4}{15}$