

名前



分数のたし算

(真分数 + 真分数、約分あり)

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

② $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

③ $\frac{3}{7} + \frac{1}{14}$

④ $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$

⑥ $\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$

⑦ $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

⑧ $\frac{1}{9} + \frac{1}{18}$

⑨ $\frac{1}{10} + \frac{3}{20}$

⑩ $\frac{5}{8} + \frac{5}{24}$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{9} + \frac{2}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{8} + \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{50}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{60}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{15} + \frac{2}{45}$$



名 前

分数のたし算

(真分数 + 真分数、約分あり)

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

② $\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$

③ $\frac{3}{7} + \frac{1}{14}$

④ $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{4}{7} + \frac{2}{21}$

⑥ $\frac{3}{4} + \frac{7}{12}$

⑦ $\frac{1}{5} + \frac{2}{15}$

⑧ $\frac{1}{9} + \frac{1}{18}$

⑨ $\frac{3}{10} + \frac{1}{2}$

⑩ $\frac{3}{5} + \frac{1}{15}$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{30}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{10} + \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{2} + \frac{11}{30}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{14} + \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{11}{15} + \frac{2}{45}$$

名前



分数のたし算

(真分数 + 真分数、約分あり)

1 計算をしましょう。

① $\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$

② $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{9} + \frac{7}{18}$

④ $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

⑤ $\frac{7}{12} + \frac{1}{4}$

⑥ $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$

⑦ $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{1}{10} + \frac{1}{15}$

⑨ $\frac{1}{6} + \frac{1}{42}$

⑩ $\frac{3}{10} + \frac{1}{2}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{24} + \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} + \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{15} + \frac{7}{30}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{21} + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{9} + \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{12} + \frac{2}{15}$$

名 前



11

4

分数のたし算

(真分数 + 真分数、約分あり)

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{10} + \frac{3}{10}$

② $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$

③ $\frac{1}{20} + \frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{5} + \frac{7}{15}$

⑤ $\frac{2}{9} + \frac{11}{18}$

⑥ $\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$

⑦ $\frac{1}{6} + \frac{3}{10}$

⑧ $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

⑨ $\frac{3}{4} + \frac{1}{12}$

⑩ $\frac{1}{10} + \frac{2}{5}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{12} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} + \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{15} + \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{12} + \frac{3}{4}$$

名前



分数のたし算 (真分数 + 真分数、約分あり)

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

② $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

④ $\frac{7}{15} + \frac{1}{30}$

⑤ $\frac{1}{5} + \frac{17}{40}$

⑥ $\frac{1}{12} + \frac{7}{15}$

⑦ $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

⑧ $\frac{1}{9} + \frac{1}{18}$

⑨ $\frac{7}{10} + \frac{1}{20}$

⑩ $\frac{1}{8} + \frac{5}{24}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{10} + \frac{7}{50}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{20} + \frac{1}{60}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{15} + \frac{7}{45}$$

名 前



分数のたし算

(真分数 + 真分数、約分あり)

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$

② $\frac{1}{12} + \frac{7}{12}$

③ $\frac{1}{15} + \frac{1}{10}$

④ $\frac{2}{5} + \frac{13}{30}$

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{9}{24}$

⑥ $\frac{1}{6} + \frac{1}{2}$

⑦ $\frac{1}{3} + \frac{7}{15}$

⑧ $\frac{1}{9} + \frac{13}{18}$

⑨ $\frac{1}{6} + \frac{5}{24}$

⑩ $\frac{5}{8} + \frac{5}{24}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{2}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{8} + \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{10} + \frac{3}{50}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{3} + \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{15} + \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{10} + \frac{3}{15}$$