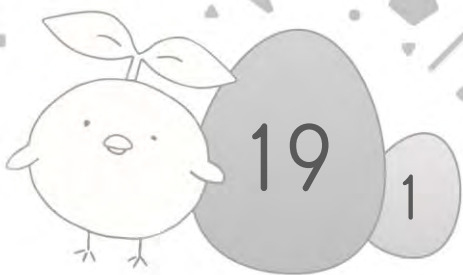


名前



分数のたし算 ②

1 計算をしましょう。

① $2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5}$

② $3\frac{1}{9} + 1\frac{4}{9}$

③ $2\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

④ $3 + 2\frac{3}{4}$

⑤ $2\frac{4}{6} + 1\frac{3}{6}$

⑥ $4\frac{6}{8} + 2\frac{7}{8}$

⑦ $1\frac{4}{5} + \frac{2}{5}$

⑧ $\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7}$

⑨ $2\frac{1}{3} + 3\frac{2}{3}$

⑩ $\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{9} + 2\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{7} + 1\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{5}{6} + 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} + 4\frac{2}{4}$$

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

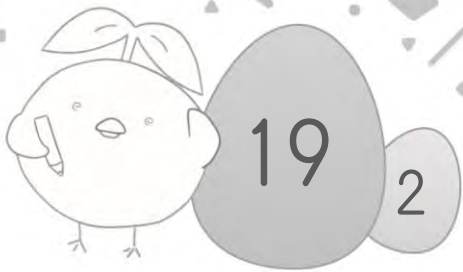
$$\textcircled{7} \quad 1\frac{4}{8} + 3\frac{7}{8}$$

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

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

$$\textcircled{10} \quad 6\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7}$$

名前



分数のたし算 ②

1 計算をしましょう。

① $1\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

② $4\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

③ $1\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$

④ $3 + 1\frac{4}{7}$

⑤ $2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3}$

⑥ $2\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

⑦ $1\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$

⑧ $\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4}$

⑨ $1\frac{7}{8} + 1\frac{1}{8}$

⑩ $\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3}$

2 計算をしましょう。

① $2\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5}$

② $5\frac{1}{3} + 4\frac{1}{3}$

③ $6\frac{7}{9} + \frac{4}{9}$

④ $2\frac{7}{8} + 2$

⑤ $\frac{4}{6} + 3\frac{1}{6}$

⑥ $2\frac{7}{8} + \frac{1}{8}$

⑦ $7\frac{6}{7} + 1\frac{4}{7}$

⑧ $\frac{3}{8} + 1\frac{3}{8}$

⑨ $1 + 5\frac{2}{3}$

⑩ $6\frac{2}{4} + 1\frac{1}{4}$

名前



分数のたし算 ②

1 計算をしましょう。

① $1\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

② $4\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

③ $3\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

④ $1 + 1\frac{5}{6}$

⑤ $1\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4}$

⑥ $2\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$

⑦ $1\frac{1}{3} + \frac{7}{3}$

⑧ $\frac{1}{6} + 4\frac{5}{6}$

⑨ $1\frac{3}{4} + 4\frac{3}{4}$

⑩ $\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{8} + 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{7} + 1\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{9} + \frac{3}{9}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{6} + 3\frac{1}{6}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{9} + 1\frac{5}{9}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 5\frac{1}{6} + 2\frac{4}{6}$$



19

4

分数のたし算 ②

1 計算をしましょう。

① $2\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

② $6\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}$

③ $2\frac{4}{6} + \frac{5}{6}$

④ $3 + 2\frac{1}{5}$

⑤ $1\frac{1}{7} + 1\frac{6}{7}$

⑥ $4\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

⑦ $5\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

⑧ $\frac{6}{9} + 3\frac{2}{9}$

⑨ $2\frac{3}{7} + 3\frac{5}{7}$

⑩ $\frac{7}{8} + 4\frac{3}{8}$

2 計算をしましょう。

① $3\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3}$

② $3\frac{1}{5} + 1\frac{4}{5}$

③ $4\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

④ $1\frac{1}{2} + 6$

⑤ $\frac{3}{4} + 2\frac{1}{4}$

⑥ $1\frac{3}{5} + \frac{3}{5}$

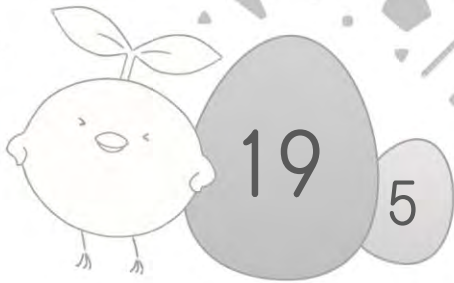
⑦ $6\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$

⑧ $\frac{7}{3} + 1\frac{2}{3}$

⑨ $5 + 2\frac{1}{7}$

⑩ $1\frac{4}{6} + 3\frac{2}{6}$

名前



分数のたし算 ②

1 計算をしましょう。

① $3\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

② $3\frac{3}{8} + 2\frac{1}{8}$

③ $2\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$

④ $4 + 1\frac{4}{5}$

⑤ $2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3}$

⑥ $3\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

⑦ $3\frac{3}{8} + \frac{7}{8}$

⑧ $\frac{5}{6} + 2\frac{1}{6}$

⑨ $3\frac{1}{7} + 4\frac{4}{7}$

⑩ $\frac{5}{9} + 1\frac{7}{9}$

2 計算をしましょう。

① $2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3}$

② $3\frac{4}{7} + 1\frac{3}{7}$

③ $6\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

④ $5\frac{2}{5} + 3$

⑤ $\frac{5}{8} + 1\frac{4}{8}$

⑥ $5\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

⑦ $3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4}$

⑧ $\frac{6}{9} + 1\frac{8}{9}$

⑨ $3 + 5\frac{4}{9}$

⑩ $1\frac{2}{7} + 6\frac{1}{7}$

名前



分数のたし算 ②

1 計算をしましょう。

① $4\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

② $2\frac{5}{7} + 1\frac{4}{7}$

③ $1\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

④ $7 + 1\frac{2}{5}$

⑤ $5\frac{1}{9} + 2\frac{7}{9}$

⑥ $3\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

⑦ $3\frac{7}{9} + \frac{6}{9}$

⑧ $\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}$

⑨ $4\frac{1}{7} + 2\frac{3}{7}$

⑩ $\frac{5}{8} + 1\frac{7}{8}$

2 計算をしましょう。

① $3\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4}$

② $2\frac{3}{7} + \frac{6}{7}$

③ $3\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$

④ $3\frac{1}{2} + 5$

⑤ $\frac{5}{6} + 1\frac{4}{6}$

⑥ $6\frac{7}{9} + \frac{8}{9}$

⑦ $2\frac{5}{9} + 7\frac{2}{9}$

⑧ $\frac{3}{4} + 5\frac{1}{4}$

⑨ $3 + 1\frac{3}{8}$

⑩ $1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{3}$