

名前



## 分数のたし算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

②  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

③  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{5} + \frac{1}{6}$

⑤  $1\frac{1}{5} + 2\frac{2}{5}$

⑥  $1\frac{2}{7} + 2\frac{1}{8}$

⑦  $3\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$

⑧  $2\frac{8}{9} + \frac{17}{18}$

⑨  $\frac{9}{10} + \frac{5}{6} + \frac{5}{3}$

⑩  $\frac{9}{10} + 0.1$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{4} + \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{20} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{24} + \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{8}{9} + 3\frac{1}{4} + 1\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{6} + 0.2$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{5} + 0.7$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{7} + 1.2$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{8} + 1.5$$



名前

## 分数のたし算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$

④  $\frac{3}{5} + \frac{1}{2}$

⑤  $3\frac{1}{7} + 2\frac{2}{7}$

⑥  $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{4}$

⑦  $1\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$

⑧  $1\frac{2}{3} + \frac{7}{9}$

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

⑩  $\frac{3}{10} + 0.1$

2 計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} + \frac{7}{10}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{8} + 0.2$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{4} + 0.7$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{7} + 1.2$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{8} + 1.5$$

名前



16

3

## 分数のたし算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{10} + \frac{7}{10}$

②  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{7} + \frac{1}{5}$

④  $\frac{4}{9} + \frac{5}{6}$

⑤  $\frac{5}{12} + \frac{1}{3}$

⑥  $\frac{8}{15} + 2\frac{3}{10}$

⑦  $2\frac{5}{9} + \frac{5}{18}$

⑧  $1\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$

⑨  $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

⑩  $\frac{3}{10} + 0.2$

2 計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{5} + \frac{13}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{15} + \frac{9}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{10} + \frac{3}{5} + \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{5} + 0.1$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{4} + 0.25$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{9} + 1.2$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{2} + 1.5$$

名前



16  
4

## 分数のたし算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $\frac{4}{5} + \frac{2}{5}$

②  $\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$

④  $\frac{7}{9} + \frac{1}{4}$

⑤  $1\frac{5}{6} + 2\frac{2}{5}$

⑥  $1\frac{1}{4} + 2\frac{2}{3}$

⑦  $3\frac{1}{3} + \frac{6}{7}$

⑧  $2\frac{1}{2} + \frac{4}{5}$

⑨  $\frac{3}{10} + \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

⑩  $\frac{6}{7} + 0.1$

2 計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{11} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} + \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{30}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{12} + 3\frac{3}{4} + 1\frac{5}{18}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{5} + 0.3$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{10} + 0.7$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{5} + 1.8$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{5} + 3.3$$



名前



## 分数のたし算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$

②  $\frac{1}{12} + \frac{5}{12}$

③  $\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{4} + \frac{1}{7}$

⑤  $1\frac{1}{6} + 2\frac{2}{7}$

⑥  $1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3}$

⑦  $3\frac{1}{6} + \frac{1}{4}$

⑧  $2\frac{1}{9} + \frac{1}{12}$

⑨  $\frac{1}{7} + \frac{1}{6} + \frac{1}{21}$

⑩  $\frac{1}{25} + 0.1$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} + \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{6} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{8} + \frac{13}{24} + \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{9} + 3\frac{1}{6} + 1\frac{7}{18}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{6} + 0.4$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{9} + 0.7$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{3} + 1.2$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{4} + 1.5$$

名 前



## 分数のたし算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

②  $\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$

③  $\frac{4}{3} + \frac{5}{3}$

④  $\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}$

⑥  $1\frac{3}{7} + 2\frac{5}{7}$

⑦  $3\frac{3}{5} + \frac{3}{2}$

⑧  $2\frac{1}{3} + \frac{17}{9}$

⑨  $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{5}{12}$

⑩  $\frac{1}{15} + 0.1$

2 計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{4} + \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{12} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} + \frac{1}{8} + \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{6} + 3\frac{1}{8} + 1\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{9} + 0.3$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{5} + 0.7$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{7} + 2.2$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{3} + 1.5$$