

# 仮分数のたし算（約分なし）（1）

が  にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{6}{4} + \frac{3}{4} =$

⑨  $\frac{9}{4} + \frac{11}{4} =$

②  $\frac{2}{9} + \frac{11}{9} =$

⑩  $\frac{3}{5} + \frac{35}{5} =$

③  $\frac{5}{3} + \frac{6}{3} =$

⑪  $\frac{32}{9} + \frac{4}{9} =$

④  $\frac{7}{4} + \frac{3}{4} =$

⑫  $\frac{5}{7} + \frac{13}{7} =$

⑤  $\frac{5}{6} + \frac{12}{6} =$

⑬  $\frac{10}{6} + \frac{11}{6} =$

⑥  $\frac{21}{7} + \frac{7}{7} =$

⑭  $\frac{43}{10} + \frac{32}{10} =$

⑦  $\frac{3}{6} + \frac{13}{6} =$

⑮  $\frac{9}{9} + \frac{32}{9} =$

⑧  $\frac{31}{5} + \frac{5}{5} =$

⑯  $\frac{23}{3} + \frac{5}{3} =$



# 仮分数のたし算（約分なし）（2）

が  にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{7}{3} + \frac{4}{3} =$

⑨  $\frac{8}{3} + \frac{21}{3} =$

②  $\frac{3}{10} + \frac{12}{10} =$

⑩  $\frac{3}{4} + \frac{24}{4} =$

③  $\frac{6}{4} + \frac{7}{4} =$

⑪  $\frac{33}{8} + \frac{5}{8} =$

④  $\frac{6}{5} + \frac{4}{5} =$

⑫  $\frac{6}{8} + \frac{34}{8} =$

⑤  $\frac{5}{7} + \frac{11}{7} =$

⑬  $\frac{20}{6} + \frac{22}{6} =$

⑥  $\frac{21}{6} + \frac{8}{6} =$

⑭  $\frac{45}{10} + \frac{43}{10} =$

⑦  $\frac{4}{5} + \frac{14}{5} =$

⑮  $\frac{8}{5} + \frac{21}{5} =$

⑧  $\frac{13}{6} + \frac{4}{6} =$

⑯  $\frac{24}{4} + \frac{6}{4} =$



# 仮分数のたし算（約分なし） (3)

が  にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{8}{2} + \frac{5}{2} =$

⑨  $\frac{7}{4} + \frac{12}{4} =$

②  $\frac{4}{8} + \frac{11}{8} =$

⑩  $\frac{2}{3} + \frac{13}{3} =$

③  $\frac{7}{4} + \frac{8}{4} =$

⑪  $\frac{34}{9} + \frac{6}{9} =$

④  $\frac{8}{6} + \frac{5}{6} =$

⑫  $\frac{7}{7} + \frac{14}{7} =$

⑤  $\frac{4}{8} + \frac{13}{8} =$

⑬  $\frac{10}{5} + \frac{33}{5} =$

⑥  $\frac{21}{5} + \frac{6}{5} =$

⑭  $\frac{34}{10} + \frac{14}{10} =$

⑦  $\frac{5}{4} + \frac{15}{4} =$

⑮  $\frac{7}{6} + \frac{32}{6} =$

⑧  $\frac{32}{7} + \frac{6}{7} =$

⑯  $\frac{25}{4} + \frac{7}{4} =$



# 仮分数のたし算（約分なし） (4)

□ がつ □ にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{9}{3} + \frac{6}{3} =$

⑨  $\frac{8}{3} + \frac{13}{3} =$

②  $\frac{5}{7} + \frac{9}{7} =$

⑩  $\frac{3}{6} + \frac{22}{6} =$

③  $\frac{8}{4} + \frac{9}{4} =$

⑪  $\frac{35}{9} + \frac{5}{9} =$

④  $\frac{9}{7} + \frac{6}{7} =$

⑫  $\frac{8}{8} + \frac{15}{8} =$

⑤  $\frac{2}{9} + \frac{15}{9} =$

⑬  $\frac{10}{4} + \frac{22}{4} =$

⑥  $\frac{21}{4} + \frac{7}{4} =$

⑭  $\frac{35}{10} + \frac{43}{10} =$

⑦  $\frac{6}{3} + \frac{14}{3} =$

⑮  $\frac{9}{7} + \frac{21}{7} =$

⑧  $\frac{13}{8} + \frac{5}{8} =$

⑯  $\frac{26}{4} + \frac{5}{4} =$



# 仮分数のたし算（約分なし） (5)

が  にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{10}{4} + \frac{7}{4} =$

⑨  $\frac{9}{4} + \frac{14}{4} =$

②  $\frac{6}{6} + \frac{9}{6} =$

⑩  $\frac{2}{3} + \frac{7}{3} =$

③  $\frac{9}{5} + \frac{3}{5} =$

⑪  $\frac{36}{9} + \frac{4}{9} =$

④  $\frac{10}{8} + \frac{5}{8} =$

⑫  $\frac{9}{7} + \frac{16}{7} =$

⑤  $\frac{2}{8} + \frac{14}{8} =$

⑬  $\frac{20}{5} + \frac{11}{5} =$

⑥  $\frac{23}{5} + \frac{5}{5} =$

⑭  $\frac{25}{10} + \frac{32}{10} =$

⑦  $\frac{7}{9} + \frac{13}{9} =$

⑮  $\frac{8}{8} + \frac{32}{8} =$

⑧  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} =$

⑯  $\frac{27}{5} + \frac{4}{5} =$



# 仮分数のたし算（約分なし） (6)

□ がつ □ にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{11}{5} + \frac{8}{5} =$

⑨  $\frac{8}{5} + \frac{13}{5} =$

②  $\frac{5}{7} + \frac{8}{7} =$

⑩  $\frac{3}{4} + \frac{24}{4} =$

③  $\frac{10}{6} + \frac{4}{6} =$

⑪  $\frac{37}{9} + \frac{3}{9} =$

④  $\frac{16}{9} + \frac{4}{9} =$

⑫  $\frac{8}{8} + \frac{17}{8} =$

⑤  $\frac{5}{7} + \frac{13}{7} =$

⑬  $\frac{10}{6} + \frac{22}{6} =$

⑥  $\frac{23}{4} + \frac{6}{4} =$

⑭  $\frac{35}{10} + \frac{21}{10} =$

⑦  $\frac{8}{2} + \frac{5}{2} =$

⑮  $\frac{7}{9} + \frac{22}{9} =$

⑧  $\frac{32}{8} + \frac{5}{8} =$

⑯  $\frac{28}{6} + \frac{5}{6} =$



# 仮分数のたし算（約分なし） (7)

が  にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{12}{6} + \frac{7}{6} =$

⑨  $\frac{7}{6} + \frac{15}{6} =$

②  $\frac{4}{4} + \frac{7}{4} =$

⑩  $\frac{2}{5} + \frac{33}{5} =$

③  $\frac{11}{7} + \frac{5}{7} =$

⑪  $\frac{38}{9} + \frac{4}{9} =$

④  $\frac{18}{8} + \frac{3}{8} =$

⑫  $\frac{7}{7} + \frac{15}{7} =$

⑤  $\frac{6}{6} + \frac{17}{6} =$

⑬  $\frac{10}{6} + \frac{3}{6} =$

⑥  $\frac{23}{5} + \frac{7}{5} =$

⑭  $\frac{36}{10} + \frac{32}{10} =$

⑦  $\frac{9}{8} + \frac{15}{8} =$

⑮  $\frac{9}{5} + \frac{13}{5} =$

⑧  $\frac{31}{7} + \frac{6}{7} =$

⑯  $\frac{12}{7} + \frac{6}{7} =$



# 仮分数のたし算（約分なし） (8)

が  にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{9}{7} + \frac{6}{7} =$

⑨  $\frac{6}{7} + \frac{16}{7} =$

②  $\frac{3}{3} + \frac{6}{3} =$

⑩  $\frac{2}{6} + \frac{22}{6} =$

③  $\frac{12}{8} + \frac{6}{8} =$

⑪  $\frac{39}{8} + \frac{5}{8} =$

④  $\frac{19}{7} + \frac{4}{7} =$

⑫  $\frac{6}{8} + \frac{14}{8} =$

⑤  $\frac{6}{5} + \frac{21}{5} =$

⑬  $\frac{10}{5} + \frac{23}{5} =$

⑥  $\frac{23}{4} + \frac{8}{4} =$

⑭  $\frac{27}{10} + \frac{13}{10} =$

⑦  $\frac{8}{5} + \frac{16}{5} =$

⑮  $\frac{9}{6} + \frac{14}{6} =$

⑧  $\frac{32}{6} + \frac{7}{6} =$

⑯  $\frac{15}{8} + \frac{7}{8} =$





# 仮分数のたし算（約分なし） (9)

が  にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{10}{8} + \frac{5}{8} =$

⑨  $\frac{5}{8} + \frac{15}{8} =$

②  $\frac{2}{2} + \frac{4}{2} =$

⑩  $\frac{3}{7} + \frac{33}{7} =$

③  $\frac{13}{9} + \frac{7}{9} =$

⑪  $\frac{30}{9} + \frac{6}{9} =$

④  $\frac{20}{6} + \frac{5}{6} =$

⑫  $\frac{5}{7} + \frac{15}{7} =$

⑤  $\frac{7}{4} + \frac{21}{4} =$

⑬  $\frac{20}{4} + \frac{5}{4} =$

⑥  $\frac{24}{5} + \frac{9}{5} =$

⑭  $\frac{28}{9} + \frac{41}{9} =$

⑦  $\frac{7}{6} + \frac{16}{6} =$

⑮  $\frac{43}{10} + \frac{10}{10} =$

⑧  $\frac{31}{5} + \frac{6}{5} =$

⑯  $\frac{16}{9} + \frac{8}{9} =$



# 仮分数のたし算（約分なし） (10)

が  にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{12}{9} + \frac{4}{9} =$

⑨  $\frac{6}{5} + \frac{14}{5} =$

②  $\frac{3}{3} + \frac{5}{3} =$

⑩  $\frac{3}{8} + \frac{44}{8} =$

③  $\frac{14}{8} + \frac{8}{8} =$

⑪  $\frac{30}{9} + \frac{7}{9} =$

④  $\frac{11}{5} + \frac{6}{5} =$

⑫  $\frac{4}{8} + \frac{13}{8} =$

⑤  $\frac{8}{3} + \frac{22}{3} =$

⑬  $\frac{10}{5} + \frac{13}{5} =$

⑥  $\frac{24}{6} + \frac{8}{6} =$

⑭  $\frac{29}{7} + \frac{31}{7} =$

⑦  $\frac{6}{7} + \frac{15}{7} =$

⑮  $\frac{32}{10} + \frac{10}{10} =$

⑧  $\frac{13}{4} + \frac{5}{4} =$

⑯  $\frac{15}{8} + \frac{9}{8} =$

