

仮分数のたし算（約分なし） (11)

□ 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 $\frac{13}{8} + \frac{3}{8} =$

⑨ $\frac{7}{8} + \frac{13}{8} =$

② $\frac{4}{4} + \frac{6}{4} =$

⑩ $\frac{3}{9} + \frac{44}{9} =$

③ $\frac{15}{7} + \frac{9}{7} =$

⑪ $\frac{38}{9} + \frac{6}{9} =$

④ $\frac{11}{4} + \frac{7}{4} =$

⑫ $\frac{4}{7} + \frac{13}{7} =$

⑤ $\frac{7}{2} + \frac{2}{2} =$

⑬ $\frac{19}{6} + \frac{5}{6} =$

⑥ $\frac{24}{7} + \frac{7}{7} =$

⑭ $\frac{39}{8} + \frac{31}{8} =$

⑦ $\frac{5}{2} + \frac{14}{2} =$

⑮ $\frac{3}{10} + \frac{19}{10} =$

⑧ $\frac{12}{3} + \frac{4}{3} =$

⑯ $\frac{14}{7} + \frac{8}{7} =$



仮分数のたし算（約分なし） (12)

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 $\frac{7}{5} + \frac{2}{5} =$

⑨ $\frac{8}{5} + \frac{13}{5} =$

② $\frac{5}{5} + \frac{7}{5} =$

⑩ $\frac{2}{4} + \frac{33}{4} =$

③ $\frac{16}{6} + \frac{5}{6} =$

⑪ $\frac{37}{9} + \frac{5}{9} =$

④ $\frac{16}{9} + \frac{8}{9} =$

⑫ $\frac{5}{8} + \frac{12}{8} =$

⑤ $\frac{6}{7} + \frac{16}{7} =$

⑬ $\frac{20}{6} + \frac{27}{6} =$

⑥ $\frac{5}{2} + \frac{6}{2} =$

⑭ $\frac{21}{7} + \frac{21}{7} =$

⑦ $\frac{4}{3} + \frac{13}{3} =$

⑮ $\frac{28}{10} + \frac{5}{10} =$

⑧ $\frac{13}{8} + \frac{3}{8} =$

⑯ $\frac{14}{6} + \frac{7}{6} =$



仮分数のたし算（約分なし） (13)

□ 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 $\frac{8}{6} + \frac{3}{6} =$

⑨ $\frac{8}{6} + \frac{33}{6} =$

② $\frac{6}{6} + \frac{8}{6} =$

⑩ $\frac{3}{5} + \frac{22}{5} =$

③ $\frac{14}{7} + \frac{4}{7} =$

⑪ $\frac{36}{9} + \frac{4}{9} =$

④ $\frac{17}{8} + \frac{7}{8} =$

⑫ $\frac{6}{7} + \frac{22}{7} =$

⑤ $\frac{3}{2} + \frac{4}{2} =$

⑬ $\frac{20}{5} + \frac{27}{5} =$

⑥ $\frac{5}{3} + \frac{5}{3} =$

⑭ $\frac{7}{8} + \frac{21}{8} =$

⑦ $\frac{3}{4} + \frac{13}{4} =$

⑮ $\frac{27}{10} + \frac{11}{10} =$

⑧ $\frac{14}{7} + \frac{4}{7} =$

⑯ $\frac{1}{2} + \frac{12}{2} =$



仮分数のたし算（約分なし） (14)

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 $\frac{9}{2} + \frac{4}{2} =$

⑨ $\frac{7}{7} + \frac{22}{7} =$

② $\frac{7}{7} + \frac{9}{7} =$

⑩ $\frac{2}{6} + \frac{12}{6} =$

③ $\frac{13}{8} + \frac{3}{8} =$

⑪ $\frac{35}{9} + \frac{5}{9} =$

④ $\frac{19}{7} + \frac{6}{7} =$

⑫ $\frac{27}{8} + \frac{24}{8} =$

⑤ $\frac{4}{5} + \frac{19}{5} =$

⑬ $\frac{10}{4} + \frac{28}{4} =$

⑥ $\frac{5}{4} + \frac{6}{4} =$

⑭ $\frac{6}{9} + \frac{22}{9} =$

⑦ $\frac{4}{5} + \frac{12}{5} =$

⑮ $\frac{26}{10} + \frac{12}{10} =$

⑧ $\frac{11}{3} + \frac{5}{3} =$

⑯ $\frac{3}{2} + \frac{5}{2} =$



仮分数のたし算（約分なし） (15)

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 $\frac{6}{2} + \frac{11}{2} =$

② $\frac{6}{4} + \frac{9}{4} =$

⑩ $\frac{3}{7} + \frac{11}{7} =$

③ $\frac{13}{9} + \frac{5}{9} =$

⑪ $\frac{21}{9} + \frac{6}{9} =$

④ $\frac{16}{6} + \frac{5}{6} =$

⑫ $\frac{8}{7} + \frac{14}{7} =$

⑤ $\frac{6}{4} + \frac{18}{4} =$

⑬ $\frac{2}{5} + \frac{21}{5} =$

⑥ $\frac{2}{5} + \frac{7}{5} =$

⑭ $\frac{3}{7} + \frac{23}{7} =$

⑦ $\frac{5}{6} + \frac{11}{6} =$

⑮ $\frac{29}{10} + \frac{21}{10} =$

⑧ $\frac{21}{5} + \frac{6}{5} =$

⑯ $\frac{1}{2} + \frac{4}{2} =$



仮分数のたし算（約分なし） (16)

□ 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 $\frac{14}{3} + \frac{6}{3} =$

⑨ $\frac{5}{9} + \frac{22}{9} =$

② $\frac{5}{4} + \frac{13}{4} =$

⑩ $\frac{3}{8} + \frac{22}{8} =$

③ $\frac{11}{8} + \frac{7}{8} =$

⑪ $\frac{3}{2} + \frac{7}{2} =$

④ $\frac{15}{5} + \frac{4}{5} =$

⑫ $\frac{9}{8} + \frac{15}{8} =$

⑤ $\frac{7}{3} + \frac{16}{3} =$

⑬ $\frac{10}{6} + \frac{29}{6} =$

⑥ $\frac{5}{6} + \frac{8}{6} =$

⑭ $\frac{10}{8} + \frac{13}{8} =$

⑦ $\frac{6}{7} + \frac{11}{7} =$

⑮ $\frac{12}{9} + \frac{16}{9} =$

⑧ $\frac{3}{4} + \frac{6}{4} =$

⑯ $\frac{20}{10} + \frac{3}{10} =$



仮分数のたし算（約分なし） (17)

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 $\frac{11}{3} + \frac{6}{3} =$

⑨ $\frac{6}{8} + \frac{33}{8} =$

② $\frac{4}{10} + \frac{14}{10} =$

⑩ $\frac{4}{9} + \frac{13}{9} =$

③ $\frac{10}{7} + \frac{8}{7} =$

⑪ $\frac{35}{9} + \frac{8}{9} =$

④ $\frac{10}{4} + \frac{5}{4} =$

⑫ $\frac{7}{7} + \frac{16}{7} =$

⑤ $\frac{8}{2} + \frac{2}{2} =$

⑬ $\frac{20}{6} + \frac{10}{6} =$

⑥ $\frac{25}{7} + \frac{9}{7} =$

⑭ $\frac{11}{9} + \frac{11}{9} =$

⑦ $\frac{6}{8} + \frac{13}{8} =$

⑮ $\frac{21}{5} + \frac{16}{5} =$

⑧ $\frac{30}{4} + \frac{5}{4} =$

⑯ $\frac{21}{10} + \frac{4}{10} =$



仮分数のたし算（約分なし） (18)

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 $\frac{11}{7} + \frac{7}{7} =$

⑨ $\frac{8}{7} + \frac{14}{7} =$

② $\frac{3}{2} + \frac{11}{2} =$

⑩ $\frac{4}{8} + \frac{9}{8} =$

③ $\frac{9}{6} + \frac{7}{6} =$

⑪ $\frac{22}{9} + \frac{9}{9} =$

④ $\frac{10}{3} + \frac{6}{3} =$

⑫ $\frac{6}{8} + \frac{15}{8} =$

⑤ $\frac{4}{3} + \frac{8}{3} =$

⑬ $\frac{10}{5} + \frac{29}{5} =$

⑥ $\frac{26}{8} + \frac{8}{8} =$

⑭ $\frac{23}{7} + \frac{21}{7} =$

⑦ $\frac{8}{9} + \frac{14}{9} =$

⑮ $\frac{11}{6} + \frac{15}{6} =$

⑧ $\frac{2}{5} + \frac{14}{5} =$

⑯ $\frac{12}{10} + \frac{15}{10} =$



仮分数のたし算（約分なし） (19)

□ 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 $\frac{10}{6} + \frac{8}{6} =$

⑨ $\frac{7}{5} + \frac{11}{5} =$

② $\frac{3}{8} + \frac{10}{8} =$

⑩ $\frac{4}{7} + \frac{26}{7} =$

③ $\frac{8}{5} + \frac{5}{5} =$

⑪ $\frac{19}{9} + \frac{8}{9} =$

④ $\frac{11}{2} + \frac{7}{2} =$

⑫ $\frac{5}{7} + \frac{36}{7} =$

⑤ $\frac{2}{4} + \frac{9}{4} =$

⑬ $\frac{20}{4} + \frac{10}{4} =$

⑥ $\frac{11}{3} + \frac{12}{3} =$

⑭ $\frac{3}{2} + \frac{12}{2} =$

⑦ $\frac{9}{8} + \frac{15}{8} =$

⑮ $\frac{27}{7} + \frac{14}{7} =$

⑧ $\frac{10}{6} + \frac{5}{6} =$

⑯ $\frac{11}{10} + \frac{6}{10} =$



仮分数のたし算（約分なし） (20)

□ 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 $\frac{8}{5} + \frac{6}{5} =$

⑨ $\frac{3}{5} + \frac{22}{5} =$

② $\frac{4}{7} + \frac{10}{7} =$

⑩ $\frac{4}{6} + \frac{23}{6} =$

③ $\frac{7}{4} + \frac{2}{4} =$

⑪ $\frac{23}{9} + \frac{7}{9} =$

④ $\frac{12}{3} + \frac{8}{3} =$

⑫ $\frac{7}{8} + \frac{13}{8} =$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{7}{5} =$

⑬ $\frac{10}{4} + \frac{10}{4} =$

⑥ $\frac{26}{8} + \frac{5}{8} =$

⑭ $\frac{23}{9} + \frac{21}{9} =$

⑦ $\frac{9}{7} + \frac{16}{7} =$

⑮ $\frac{21}{8} + \frac{14}{8} =$

⑧ $\frac{20}{4} + \frac{6}{4} =$

⑯ $\frac{16}{10} + \frac{7}{10} =$

