

仮分数のひき算（約分なし） (11)

が にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{20}{9} - \frac{4}{9} =$

⑨ $\frac{34}{5} - \frac{14}{5} =$

② $\frac{13}{3} - \frac{5}{3} =$

⑩ $\frac{49}{8} - \frac{2}{8} =$

③ $\frac{30}{8} - \frac{8}{8} =$

⑪ $\frac{44}{9} - \frac{7}{9} =$

④ $\frac{23}{5} - \frac{6}{5} =$

⑫ $\frac{30}{8} - \frac{13}{8} =$

⑤ $\frac{34}{3} - \frac{4}{3} =$

⑬ $\frac{33}{5} - \frac{13}{5} =$

⑥ $\frac{41}{6} - \frac{9}{6} =$

⑭ $\frac{29}{7} - \frac{11}{7} =$

⑦ $\frac{34}{7} - \frac{13}{7} =$

⑮ $\frac{32}{10} - \frac{10}{10} =$

⑧ $\frac{21}{4} - \frac{3}{4} =$

⑯ $\frac{17}{8} - \frac{9}{8} =$



仮分数のひき算（約分なし） (12)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{14}{6} - \frac{3}{6} =$

⑨ $\frac{33}{6} - \frac{8}{6} =$

② $\frac{22}{6} - \frac{8}{6} =$

⑩ $\frac{28}{5} - \frac{3}{5} =$

③ $\frac{22}{7} - \frac{4}{7} =$

⑪ $\frac{44}{9} - \frac{4}{9} =$

④ $\frac{31}{8} - \frac{7}{8} =$

⑫ $\frac{32}{7} - \frac{4}{7} =$

⑤ $\frac{11}{2} - \frac{4}{2} =$

⑬ $\frac{24}{5} - \frac{5}{5} =$

⑥ $\frac{15}{3} - \frac{5}{3} =$

⑭ $\frac{21}{8} - \frac{7}{8} =$

⑦ $\frac{29}{4} - \frac{13}{4} =$

⑮ $\frac{27}{10} - \frac{11}{10} =$

⑧ $\frac{22}{7} - \frac{4}{7} =$

⑯ $\frac{25}{2} - \frac{12}{2} =$



仮分数のひき算（約分なし） (13)

が にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{11}{5} - \frac{2}{5} =$

⑨ $\frac{24}{5} - \frac{3}{5} =$

② $\frac{19}{5} - \frac{7}{5} =$

⑩ $\frac{41}{4} - \frac{6}{4} =$

③ $\frac{26}{6} - \frac{5}{6} =$

⑪ $\frac{47}{9} - \frac{5}{9} =$

④ $\frac{32}{9} - \frac{8}{9} =$

⑫ $\frac{29}{8} - \frac{12}{8} =$

⑤ $\frac{38}{7} - \frac{16}{7} =$

⑬ $\frac{51}{6} - \frac{4}{6} =$

⑥ $\frac{17}{2} - \frac{6}{2} =$

⑭ $\frac{45}{7} - \frac{3}{7} =$

⑦ $\frac{30}{3} - \frac{13}{3} =$

⑮ $\frac{28}{10} - \frac{5}{10} =$

⑧ $\frac{19}{8} - \frac{3}{8} =$

⑯ $\frac{14}{6} - \frac{7}{6} =$



仮分数のひき算（約分なし） (14)

が にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{20}{8} - \frac{5}{8} =$

⑨ $\frac{6}{2} - \frac{3}{2} =$

② $\frac{24}{4} - \frac{9}{4} =$

⑩ $\frac{25}{7} - \frac{11}{7} =$

③ $\frac{23}{9} - \frac{5}{9} =$

⑪ $\frac{30}{9} - \frac{3}{9} =$

④ $\frac{16}{6} - \frac{5}{6} =$

⑫ $\frac{29}{7} - \frac{7}{7} =$

⑤ $\frac{22}{4} - \frac{2}{4} =$

⑬ $\frac{30}{5} - \frac{7}{5} =$

⑥ $\frac{16}{5} - \frac{7}{5} =$

⑭ $\frac{23}{7} - \frac{3}{7} =$

⑦ $\frac{19}{6} - \frac{3}{6} =$

⑮ $\frac{29}{10} - \frac{19}{10} =$

⑧ $\frac{21}{5} - \frac{6}{5} =$

⑯ $\frac{9}{2} - \frac{4}{2} =$



仮分数のひき算（約分なし） (15)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{17}{2} - \frac{4}{2} =$

⑨ $\frac{31}{7} - \frac{2}{7} =$

② $\frac{25}{7} - \frac{9}{7} =$

⑩ $\frac{16}{6} - \frac{2}{6} =$

③ $\frac{19}{8} - \frac{3}{8} =$

⑪ $\frac{35}{9} - \frac{5}{9} =$

④ $\frac{31}{7} - \frac{6}{7} =$

⑫ $\frac{27}{8} - \frac{5}{8} =$

⑤ $\frac{27}{5} - \frac{4}{5} =$

⑬ $\frac{20}{4} - \frac{10}{4} =$

⑥ $\frac{17}{4} - \frac{6}{4} =$

⑭ $\frac{34}{9} - \frac{6}{9} =$

⑦ $\frac{28}{5} - \frac{12}{5} =$

⑮ $\frac{26}{10} - \frac{12}{10} =$

⑧ $\frac{21}{3} - \frac{5}{3} =$

⑯ $\frac{13}{2} - \frac{5}{2} =$



仮分数のひき算（約分なし） (16)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{41}{8} - \frac{2}{8} =$

② $\frac{32}{10} - \frac{14}{10} =$

⑩ $\frac{30}{9} - \frac{13}{9} =$

③ $\frac{20}{7} - \frac{2}{7} =$

⑪ $\frac{51}{9} - \frac{8}{9} =$

④ $\frac{18}{4} - \frac{3}{4} =$

⑫ $\frac{26}{7} - \frac{3}{7} =$

⑤ $\frac{12}{2} - \frac{2}{2} =$

⑬ $\frac{40}{6} - \frac{10}{6} =$

⑥ $\frac{43}{7} - \frac{9}{7} =$

⑭ $\frac{24}{9} - \frac{2}{9} =$

⑦ $\frac{22}{8} - \frac{3}{8} =$

⑮ $\frac{21}{5} - \frac{7}{5} =$

⑧ $\frac{39}{4} - \frac{4}{4} =$

⑯ $\frac{21}{10} - \frac{4}{10} =$



仮分数のひき算（約分なし） (17)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{29}{9} - \frac{2}{9} =$

② $\frac{23}{4} - \frac{5}{4} =$

⑩ $\frac{31}{8} - \frac{6}{8} =$

③ $\frac{25}{8} - \frac{7}{8} =$

⑪ $\frac{20}{2} - \frac{10}{2} =$

④ $\frac{23}{5} - \frac{4}{5} =$

⑫ $\frac{39}{8} - \frac{15}{8} =$

⑤ $\frac{30}{3} - \frac{7}{3} =$

⑬ $\frac{42}{6} - \frac{3}{6} =$

⑥ $\frac{21}{6} - \frac{8}{6} =$

⑭ $\frac{26}{8} - \frac{3}{8} =$

⑦ $\frac{23}{7} - \frac{6}{7} =$

⑮ $\frac{34}{9} - \frac{6}{9} =$

⑧ $\frac{15}{4} - \frac{6}{4} =$

⑯ $\frac{26}{10} - \frac{3}{10} =$



仮分数のひき算（約分なし） (18)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{26}{6} - \frac{8}{6} =$

⑨ $\frac{29}{5} - \frac{11}{5} =$

② $\frac{23}{8} - \frac{10}{8} =$

⑩ $\frac{34}{7} - \frac{4}{7} =$

③ $\frac{18}{5} - \frac{5}{5} =$

⑪ $\frac{35}{9} - \frac{8}{9} =$

④ $\frac{25}{2} - \frac{7}{2} =$

⑫ $\frac{46}{7} - \frac{5}{7} =$

⑤ $\frac{20}{4} - \frac{9}{4} =$

⑬ $\frac{32}{4} - \frac{2}{4} =$

⑥ $\frac{31}{3} - \frac{8}{3} =$

⑭ $\frac{21}{2} - \frac{6}{2} =$

⑦ $\frac{29}{8} - \frac{5}{8} =$

⑮ $\frac{27}{7} - \frac{14}{7} =$

⑧ $\frac{20}{6} - \frac{5}{6} =$

⑯ $\frac{23}{10} - \frac{6}{10} =$



仮分数のひき算（約分なし） (19)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{25}{7} - \frac{7}{7} =$

⑨ $\frac{28}{7} - \frac{6}{7} =$

② $\frac{19}{2} - \frac{5}{2} =$

⑩ $\frac{15}{8} - \frac{2}{8} =$

③ $\frac{23}{6} - \frac{7}{6} =$

⑪ $\frac{40}{9} - \frac{9}{9} =$

④ $\frac{22}{3} - \frac{6}{3} =$

⑫ $\frac{23}{8} - \frac{2}{8} =$

⑤ $\frac{15}{3} - \frac{3}{3} =$

⑬ $\frac{49}{5} - \frac{10}{5} =$

⑥ $\frac{36}{8} - \frac{2}{8} =$

⑭ $\frac{33}{7} - \frac{21}{7} =$

⑦ $\frac{29}{9} - \frac{7}{9} =$

⑮ $\frac{23}{6} - \frac{7}{6} =$

⑧ $\frac{20}{5} - \frac{4}{5} =$

⑯ $\frac{22}{10} - \frac{3}{10} =$



仮分数のひき算（約分なし） (20)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

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 $\frac{20}{5} - \frac{6}{5} =$

⑨ $\frac{29}{5} - \frac{4}{5} =$

② $\frac{24}{7} - \frac{10}{7} =$

⑩ $\frac{35}{6} - \frac{8}{6} =$

③ $\frac{11}{4} - \frac{2}{4} =$

⑪ $\frac{23}{9} - \frac{7}{9} =$

④ $\frac{28}{3} - \frac{8}{3} =$

⑫ $\frac{33}{8} - \frac{13}{8} =$

⑤ $\frac{17}{5} - \frac{7}{5} =$

⑬ $\frac{10}{4} - \frac{2}{4} =$

⑥ $\frac{36}{8} - \frac{5}{8} =$

⑭ $\frac{23}{9} - \frac{2}{9} =$

⑦ $\frac{29}{7} - \frac{4}{7} =$

⑮ $\frac{21}{8} - \frac{11}{8} =$

⑧ $\frac{20}{4} - \frac{6}{4} =$

⑯ $\frac{16}{10} - \frac{3}{10} =$

