

仮分数のひき算（約分なし） (3)

□ 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 $\frac{21}{3} - \frac{6}{3} =$

⑨ $\frac{25}{3} - \frac{4}{3} =$

② $\frac{23}{7} - \frac{9}{7} =$

⑩ $\frac{50}{6} - \frac{25}{6} =$

③ $\frac{20}{4} - \frac{3}{4} =$

⑪ $\frac{35}{9} - \frac{5}{9} =$

④ $\frac{21}{7} - \frac{6}{7} =$

⑫ $\frac{15}{8} - \frac{7}{8} =$

⑤ $\frac{19}{9} - \frac{2}{9} =$

⑬ $\frac{10}{4} - \frac{2}{4} =$

⑥ $\frac{30}{4} - \frac{2}{4} =$

⑭ $\frac{13}{10} - \frac{2}{10} =$

⑦ $\frac{23}{3} - \frac{3}{3} =$

⑮ $\frac{21}{7} - \frac{2}{7} =$

⑧ $\frac{25}{8} - \frac{7}{8} =$

⑯ $\frac{26}{4} - \frac{5}{4} =$

