

仮分数のたし算（約分なし） (15)

□ 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 $\frac{10}{8} + \frac{5}{8} =$

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 $\frac{1}{2} + \frac{4}{2} =$

