

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 $\frac{28}{6} + \frac{5}{6} =$

