

# 仮分数のたし算（約分なし） (12)

□ 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  $\frac{7}{5} + \frac{2}{5} =$

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  $\frac{14}{6} + \frac{7}{6} =$

