

# 仮分数のたし算（約分なし）（1）

が  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  $\frac{6}{4} + \frac{3}{4} =$

⑨  $\frac{9}{4} + \frac{11}{4} =$

②  $\frac{2}{9} + \frac{11}{9} =$

⑩  $\frac{3}{5} + \frac{35}{5} =$

③  $\frac{5}{3} + \frac{6}{3} =$

⑪  $\frac{32}{9} + \frac{4}{9} =$

④  $\frac{7}{4} + \frac{3}{4} =$

⑫  $\frac{5}{7} + \frac{13}{7} =$

⑤  $\frac{5}{6} + \frac{12}{6} =$

⑬  $\frac{10}{6} + \frac{11}{6} =$

⑥  $\frac{21}{7} + \frac{7}{7} =$

⑭  $\frac{43}{10} + \frac{32}{10} =$

⑦  $\frac{3}{6} + \frac{13}{6} =$

⑮  $\frac{9}{9} + \frac{32}{9} =$

⑧  $\frac{31}{5} + \frac{5}{5} =$

⑯  $\frac{23}{3} + \frac{5}{3} =$

