

# 仮分数のたし算（約分なし） (11)

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  $\frac{13}{8} + \frac{3}{8} =$

⑨  $\frac{7}{8} + \frac{13}{8} =$

②  $\frac{4}{4} + \frac{6}{4} =$

⑩  $\frac{3}{9} + \frac{44}{9} =$

③  $\frac{15}{7} + \frac{9}{7} =$

⑪  $\frac{38}{9} + \frac{6}{9} =$

④  $\frac{11}{4} + \frac{7}{4} =$

⑫  $\frac{4}{7} + \frac{13}{7} =$

⑤  $\frac{7}{2} + \frac{2}{2} =$

⑬  $\frac{19}{6} + \frac{5}{6} =$

⑥  $\frac{24}{7} + \frac{7}{7} =$

⑭  $\frac{39}{8} + \frac{31}{8} =$

⑦  $\frac{5}{2} + \frac{14}{2} =$

⑮  $\frac{3}{10} + \frac{19}{10} =$

⑧  $\frac{12}{3} + \frac{4}{3} =$

⑯  $\frac{14}{7} + \frac{8}{7} =$

