

# 仮分数のたし算（約分なし） (18)

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  $\frac{11}{7} + \frac{7}{7} =$

⑨  $\frac{8}{7} + \frac{14}{7} =$

②  $\frac{3}{2} + \frac{11}{2} =$

⑩  $\frac{4}{8} + \frac{9}{8} =$

③  $\frac{9}{6} + \frac{7}{6} =$

⑪  $\frac{22}{9} + \frac{9}{9} =$

④  $\frac{10}{3} + \frac{6}{3} =$

⑫  $\frac{6}{8} + \frac{15}{8} =$

⑤  $\frac{4}{3} + \frac{8}{3} =$

⑬  $\frac{10}{5} + \frac{29}{5} =$

⑥  $\frac{26}{8} + \frac{8}{8} =$

⑭  $\frac{23}{7} + \frac{21}{7} =$

⑦  $\frac{8}{9} + \frac{14}{9} =$

⑮  $\frac{11}{6} + \frac{15}{6} =$

⑧  $\frac{2}{5} + \frac{14}{5} =$

⑯  $\frac{12}{10} + \frac{15}{10} =$

