

# 仮分数のたし算（約分なし） (10)

□ 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  $\frac{12}{9} + \frac{4}{9} =$

⑨  $\frac{6}{5} + \frac{14}{5} =$

②  $\frac{3}{3} + \frac{5}{3} =$

⑩  $\frac{3}{8} + \frac{44}{8} =$

③  $\frac{14}{8} + \frac{8}{8} =$

⑪  $\frac{30}{9} + \frac{7}{9} =$

④  $\frac{11}{5} + \frac{6}{5} =$

⑫  $\frac{4}{8} + \frac{13}{8} =$

⑤  $\frac{8}{3} + \frac{22}{3} =$

⑬  $\frac{10}{5} + \frac{13}{5} =$

⑥  $\frac{24}{6} + \frac{8}{6} =$

⑭  $\frac{29}{7} + \frac{31}{7} =$

⑦  $\frac{6}{7} + \frac{15}{7} =$

⑮  $\frac{32}{10} + \frac{10}{10} =$

⑧  $\frac{13}{4} + \frac{5}{4} =$

⑯  $\frac{15}{8} + \frac{9}{8} =$

