

# 仮分数のたし算（約分なし） (13)

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  $\frac{8}{6} + \frac{3}{6} =$

⑨  $\frac{8}{6} + \frac{33}{6} =$

②  $\frac{6}{6} + \frac{8}{6} =$

⑩  $\frac{3}{5} + \frac{22}{5} =$

③  $\frac{14}{7} + \frac{4}{7} =$

⑪  $\frac{36}{9} + \frac{4}{9} =$

④  $\frac{17}{8} + \frac{7}{8} =$

⑫  $\frac{6}{7} + \frac{22}{7} =$

⑤  $\frac{3}{2} + \frac{4}{2} =$

⑬  $\frac{20}{5} + \frac{27}{5} =$

⑥  $\frac{5}{3} + \frac{5}{3} =$

⑭  $\frac{7}{8} + \frac{21}{8} =$

⑦  $\frac{3}{4} + \frac{13}{4} =$

⑮  $\frac{27}{10} + \frac{11}{10} =$

⑧  $\frac{14}{7} + \frac{4}{7} =$

⑯  $\frac{1}{2} + \frac{12}{2} =$

