

仮分数のたし算（約分なし） (8)

□ 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 $\frac{9}{7} + \frac{6}{7} =$

⑨ $\frac{6}{7} + \frac{16}{7} =$

② $\frac{3}{3} + \frac{6}{3} =$

⑩ $\frac{2}{6} + \frac{22}{6} =$

③ $\frac{12}{8} + \frac{6}{8} =$

⑪ $\frac{39}{8} + \frac{5}{8} =$

④ $\frac{19}{7} + \frac{4}{7} =$

⑫ $\frac{6}{8} + \frac{14}{8} =$

⑤ $\frac{6}{5} + \frac{21}{5} =$

⑬ $\frac{10}{5} + \frac{23}{5} =$

⑥ $\frac{23}{4} + \frac{8}{4} =$

⑭ $\frac{27}{10} + \frac{13}{10} =$

⑦ $\frac{8}{5} + \frac{16}{5} =$

⑮ $\frac{9}{6} + \frac{14}{6} =$

⑧ $\frac{32}{6} + \frac{7}{6} =$

⑯ $\frac{15}{8} + \frac{7}{8} =$

