

仮分数のたし算（約分なし） (5)

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 $\frac{10}{4} + \frac{7}{4} =$

⑨ $\frac{9}{4} + \frac{14}{4} =$

② $\frac{6}{6} + \frac{9}{6} =$

⑩ $\frac{2}{3} + \frac{7}{3} =$

③ $\frac{9}{5} + \frac{3}{5} =$

⑪ $\frac{36}{9} + \frac{4}{9} =$

④ $\frac{10}{8} + \frac{5}{8} =$

⑫ $\frac{9}{7} + \frac{16}{7} =$

⑤ $\frac{2}{8} + \frac{14}{8} =$

⑬ $\frac{20}{5} + \frac{11}{5} =$

⑥ $\frac{23}{5} + \frac{5}{5} =$

⑭ $\frac{25}{10} + \frac{32}{10} =$

⑦ $\frac{7}{9} + \frac{13}{9} =$

⑮ $\frac{8}{8} + \frac{32}{8} =$

⑧ $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} =$

⑯ $\frac{27}{5} + \frac{4}{5} =$

