

仮分数のたし算（約分なし） (4)

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 $\frac{9}{3} + \frac{6}{3} =$

⑨ $\frac{8}{3} + \frac{13}{3} =$

② $\frac{5}{7} + \frac{9}{7} =$

⑩ $\frac{3}{6} + \frac{22}{6} =$

③ $\frac{8}{4} + \frac{9}{4} =$

⑪ $\frac{35}{9} + \frac{5}{9} =$

④ $\frac{9}{7} + \frac{6}{7} =$

⑫ $\frac{8}{8} + \frac{15}{8} =$

⑤ $\frac{2}{9} + \frac{15}{9} =$

⑬ $\frac{10}{4} + \frac{22}{4} =$

⑥ $\frac{21}{4} + \frac{7}{4} =$

⑭ $\frac{35}{10} + \frac{43}{10} =$

⑦ $\frac{6}{3} + \frac{14}{3} =$

⑮ $\frac{9}{7} + \frac{21}{7} =$

⑧ $\frac{13}{8} + \frac{5}{8} =$

⑯ $\frac{26}{4} + \frac{5}{4} =$

