

仮分数のたし算（約分なし） (3)

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 $\frac{8}{2} + \frac{5}{2} =$

⑨ $\frac{7}{4} + \frac{12}{4} =$

② $\frac{4}{8} + \frac{11}{8} =$

⑩ $\frac{2}{3} + \frac{13}{3} =$

③ $\frac{7}{4} + \frac{8}{4} =$

⑪ $\frac{34}{9} + \frac{6}{9} =$

④ $\frac{8}{6} + \frac{5}{6} =$

⑫ $\frac{7}{7} + \frac{14}{7} =$

⑤ $\frac{4}{8} + \frac{13}{8} =$

⑬ $\frac{10}{5} + \frac{33}{5} =$

⑥ $\frac{21}{5} + \frac{6}{5} =$

⑭ $\frac{34}{10} + \frac{14}{10} =$

⑦ $\frac{5}{4} + \frac{15}{4} =$

⑮ $\frac{7}{6} + \frac{32}{6} =$

⑧ $\frac{32}{7} + \frac{6}{7} =$

⑯ $\frac{25}{4} + \frac{7}{4} =$

