

仮分数のたし算（約分なし） (14)

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 $\frac{9}{2} + \frac{4}{2} =$

⑨ $\frac{7}{7} + \frac{22}{7} =$

② $\frac{7}{7} + \frac{9}{7} =$

⑩ $\frac{2}{6} + \frac{12}{6} =$

③ $\frac{13}{8} + \frac{3}{8} =$

⑪ $\frac{35}{9} + \frac{5}{9} =$

④ $\frac{19}{7} + \frac{6}{7} =$

⑫ $\frac{27}{8} + \frac{24}{8} =$

⑤ $\frac{4}{5} + \frac{19}{5} =$

⑬ $\frac{10}{4} + \frac{28}{4} =$

⑥ $\frac{5}{4} + \frac{6}{4} =$

⑭ $\frac{6}{9} + \frac{22}{9} =$

⑦ $\frac{4}{5} + \frac{12}{5} =$

⑮ $\frac{26}{10} + \frac{12}{10} =$

⑧ $\frac{11}{3} + \frac{5}{3} =$

⑯ $\frac{3}{2} + \frac{5}{2} =$

