

仮分数のたし算（約分なし） (9)

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 $\frac{10}{8} + \frac{5}{8} =$

⑨ $\frac{5}{8} + \frac{15}{8} =$

② $\frac{2}{2} + \frac{4}{2} =$

⑩ $\frac{3}{7} + \frac{33}{7} =$

③ $\frac{13}{9} + \frac{7}{9} =$

⑪ $\frac{30}{9} + \frac{6}{9} =$

④ $\frac{20}{6} + \frac{5}{6} =$

⑫ $\frac{5}{7} + \frac{15}{7} =$

⑤ $\frac{7}{4} + \frac{21}{4} =$

⑬ $\frac{20}{4} + \frac{5}{4} =$

⑥ $\frac{24}{5} + \frac{9}{5} =$

⑭ $\frac{28}{9} + \frac{41}{9} =$

⑦ $\frac{7}{6} + \frac{16}{6} =$

⑮ $\frac{43}{10} + \frac{10}{10} =$

⑧ $\frac{31}{5} + \frac{6}{5} =$

⑯ $\frac{16}{9} + \frac{8}{9} =$

