

仮分数のたし算（約分なし） (7)

□ がつ □ 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 $\frac{12}{6} + \frac{7}{6} =$

⑨ $\frac{7}{6} + \frac{15}{6} =$

② $\frac{4}{4} + \frac{7}{4} =$

⑩ $\frac{2}{5} + \frac{33}{5} =$

③ $\frac{11}{7} + \frac{5}{7} =$

⑪ $\frac{38}{9} + \frac{4}{9} =$

④ $\frac{18}{8} + \frac{3}{8} =$

⑫ $\frac{7}{7} + \frac{15}{7} =$

⑤ $\frac{6}{6} + \frac{17}{6} =$

⑬ $\frac{10}{6} + \frac{3}{6} =$

⑥ $\frac{23}{5} + \frac{7}{5} =$

⑭ $\frac{36}{10} + \frac{32}{10} =$

⑦ $\frac{9}{8} + \frac{15}{8} =$

⑮ $\frac{9}{5} + \frac{13}{5} =$

⑧ $\frac{31}{7} + \frac{6}{7} =$

⑯ $\frac{12}{7} + \frac{6}{7} =$

