

仮分数のたし算（約分なし） (19)

□ 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 $\frac{10}{6} + \frac{8}{6} =$

⑨ $\frac{7}{5} + \frac{11}{5} =$

② $\frac{3}{8} + \frac{10}{8} =$

⑩ $\frac{4}{7} + \frac{26}{7} =$

③ $\frac{8}{5} + \frac{5}{5} =$

⑪ $\frac{19}{9} + \frac{8}{9} =$

④ $\frac{11}{2} + \frac{7}{2} =$

⑫ $\frac{5}{7} + \frac{36}{7} =$

⑤ $\frac{2}{4} + \frac{9}{4} =$

⑬ $\frac{20}{4} + \frac{10}{4} =$

⑥ $\frac{11}{3} + \frac{12}{3} =$

⑭ $\frac{3}{2} + \frac{12}{2} =$

⑦ $\frac{9}{8} + \frac{15}{8} =$

⑮ $\frac{27}{7} + \frac{14}{7} =$

⑧ $\frac{10}{6} + \frac{5}{6} =$

⑯ $\frac{11}{10} + \frac{6}{10} =$

