

仮分数のたし算（約分なし） (20)

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 $\frac{8}{5} + \frac{6}{5} =$

⑨ $\frac{3}{5} + \frac{22}{5} =$

② $\frac{4}{7} + \frac{10}{7} =$

⑩ $\frac{4}{6} + \frac{23}{6} =$

③ $\frac{7}{4} + \frac{2}{4} =$

⑪ $\frac{23}{9} + \frac{7}{9} =$

④ $\frac{12}{3} + \frac{8}{3} =$

⑫ $\frac{7}{8} + \frac{13}{8} =$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{7}{5} =$

⑬ $\frac{10}{4} + \frac{10}{4} =$

⑥ $\frac{26}{8} + \frac{5}{8} =$

⑭ $\frac{23}{9} + \frac{21}{9} =$

⑦ $\frac{9}{7} + \frac{16}{7} =$

⑮ $\frac{21}{8} + \frac{14}{8} =$

⑧ $\frac{20}{4} + \frac{6}{4} =$

⑯ $\frac{16}{10} + \frac{7}{10} =$

