

仮分数のたし算（約分なし） (17)

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 $\frac{11}{3} + \frac{6}{3} =$

⑨ $\frac{6}{8} + \frac{33}{8} =$

② $\frac{4}{10} + \frac{14}{10} =$

⑩ $\frac{4}{9} + \frac{13}{9} =$

③ $\frac{10}{7} + \frac{8}{7} =$

⑪ $\frac{35}{9} + \frac{8}{9} =$

④ $\frac{10}{4} + \frac{5}{4} =$

⑫ $\frac{7}{7} + \frac{16}{7} =$

⑤ $\frac{8}{2} + \frac{2}{2} =$

⑬ $\frac{20}{6} + \frac{10}{6} =$

⑥ $\frac{25}{7} + \frac{9}{7} =$

⑭ $\frac{11}{9} + \frac{11}{9} =$

⑦ $\frac{6}{8} + \frac{13}{8} =$

⑮ $\frac{21}{5} + \frac{16}{5} =$

⑧ $\frac{30}{4} + \frac{5}{4} =$

⑯ $\frac{21}{10} + \frac{4}{10} =$

