

仮分数のたし算（約分なし） (2)

□ 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 $\frac{7}{3} + \frac{4}{3} =$

⑨ $\frac{8}{3} + \frac{21}{3} =$

② $\frac{3}{10} + \frac{12}{10} =$

⑩ $\frac{3}{4} + \frac{24}{4} =$

③ $\frac{6}{4} + \frac{7}{4} =$

⑪ $\frac{33}{8} + \frac{5}{8} =$

④ $\frac{6}{5} + \frac{4}{5} =$

⑫ $\frac{6}{8} + \frac{34}{8} =$

⑤ $\frac{5}{7} + \frac{11}{7} =$

⑬ $\frac{20}{6} + \frac{22}{6} =$

⑥ $\frac{21}{6} + \frac{8}{6} =$

⑭ $\frac{45}{10} + \frac{43}{10} =$

⑦ $\frac{4}{5} + \frac{14}{5} =$

⑮ $\frac{8}{5} + \frac{21}{5} =$

⑧ $\frac{13}{6} + \frac{4}{6} =$

⑯ $\frac{24}{4} + \frac{6}{4} =$

