

つぎ ^{けいさん} 計算を ^{かいとう} 解答は ^{かぶんすう} 仮分数のままでよい。

$$【1】 \quad \frac{4}{3} + 1 = \frac{7}{3}$$

$$【2】 \quad 5 - \frac{11}{6} = \frac{19}{6}$$

$$【3】 \quad 6 + \frac{1}{5} = \frac{31}{5}$$

$$【4】 \quad \frac{21}{2} - 4 = \frac{13}{2}$$

$$【5】 \quad \frac{3}{8} + 7 = \frac{59}{8}$$

$$【6】 \quad 2 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

$$【7】 \quad 9 + \frac{2}{7} = \frac{65}{7}$$

$$【8】 \quad \frac{20}{9} - 2 = \frac{2}{9}$$

$$【9】 \quad \frac{7}{2} + 3 = \frac{13}{2}$$

$$【10】 \quad 5 - \frac{15}{4} = \frac{5}{4}$$