

つぎ けいさん きの計算をしなさい。ただし解答は仮分数かいとう かぶんすうでよい。

$$【1】 \quad \frac{2}{3} + 2 =$$

$$【2】 \quad 4 - \frac{1}{2} =$$

$$【3】 \quad 3 + \frac{2}{3} =$$

$$【4】 \quad \frac{14}{5} - 2 =$$

$$【5】 \quad \frac{3}{4} + 1 =$$

$$【6】 \quad 5 - \frac{2}{3} =$$

$$【7】 \quad 1 + \frac{2}{5} =$$

$$【8】 \quad \frac{15}{7} - 1 =$$

$$【9】 \quad \frac{5}{7} + 3 =$$

$$【10】 \quad 2 - \frac{1}{2} =$$

つぎ けいさん の計算を しなさい。ただし かいとう 解答は かぶんすう 仮分数のままでよい。

$$【1】 \quad \frac{5}{6} + 5 =$$

$$【2】 \quad 3 - \frac{5}{8} =$$

$$【3】 \quad 2 + \frac{3}{7} =$$

$$【4】 \quad \frac{10}{9} - 1 =$$

$$【5】 \quad \frac{8}{3} + 4 =$$

$$【6】 \quad 3 - \frac{1}{5} =$$

$$【7】 \quad 7 + \frac{1}{4} =$$

$$【8】 \quad \frac{9}{2} - 3 =$$

$$【9】 \quad \frac{7}{6} + 2 =$$

$$【10】 \quad 8 - \frac{11}{2} =$$

つぎ けいさん 計算をなさい。ただし解答は仮分数 かいとう かぶんすう のままでよい。

$$【1】 \quad \frac{4}{3} + 1 =$$

$$【2】 \quad 5 - \frac{11}{6} =$$

$$【3】 \quad 6 + \frac{1}{5} =$$

$$【4】 \quad \frac{21}{2} - 4 =$$

$$【5】 \quad \frac{3}{8} + 7 =$$

$$【6】 \quad 2 - \frac{3}{4} =$$

$$【7】 \quad 9 + \frac{2}{7} =$$

$$【8】 \quad \frac{20}{9} - 2 =$$

$$【9】 \quad \frac{7}{2} + 3 =$$

$$【10】 \quad 5 - \frac{15}{4} =$$