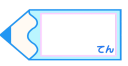


目指せ80点!



名まえ

Ⅰ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。 (各10点)

$$0 6 + \frac{1}{2} =$$

$$2 \frac{3}{4} + 3 =$$

$$3 + \frac{1}{5} =$$

$$4 \frac{6}{7} + 4 =$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。 (各10点)

$$0 \frac{5}{7} + \frac{8}{7} =$$

$$3 \frac{11}{3} - \frac{7}{3} =$$

$$4 \frac{9}{3} - \frac{2}{3} =$$

$$5 \frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$6\frac{8}{5} + \frac{4}{5} =$$









次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(各10点)

$$2 \frac{3}{4} + 3 = \frac{3}{4} + \frac{12}{4} = \frac{15}{4}$$

$$3 + \frac{1}{5} = \frac{10}{5} + \frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$4 \frac{6}{7} + 4 = \frac{6}{7} + \frac{28}{7} = \frac{34}{7}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(各10点)

$$2 \frac{13}{9} - \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

$$3 \frac{11}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$$

$$6 \frac{8}{5} + \frac{4}{5} = \frac{12}{5}$$