仮分数のひき算(約分なし)







$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6}$$
 # to  $1\frac{4}{6}$ 

なまえ

(16)

・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。

$$\bigcirc \frac{11}{3} - \frac{6}{3} =$$

$$9\frac{41}{8} - \frac{2}{8} =$$

$$2\frac{32}{10} - \frac{14}{10} =$$

$$10 \frac{30}{9} - \frac{13}{9} =$$

$$3\frac{20}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$11 \frac{51}{9} - \frac{8}{9} =$$

$$4\frac{18}{4} - \frac{3}{4} =$$

$$2\frac{26}{7} - \frac{3}{7} =$$

$$3 \frac{40}{6} - \frac{10}{6} =$$

$$6\frac{43}{7} - \frac{9}{7} =$$

$$4 \frac{24}{9} - \frac{2}{9} =$$

$$\bigcirc \frac{22}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$8\frac{39}{4} - \frac{4}{4} =$$

$$16\frac{21}{10} - \frac{4}{10} =$$