ふさプリメント

ひき算 (分母のことなる分数①) 年 組 名前

$$1 - \frac{2}{7} =$$

$$6\frac{-6}{7} - \frac{2}{3} =$$

$$2 \frac{4}{5} - \frac{1}{3} =$$

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

$$3 - \frac{2}{3} - \frac{1}{8} =$$

$$8 \frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$$

$$4 - \frac{3}{5} - \frac{2}{7} =$$

$$9 \frac{3}{4} - \frac{5}{9} =$$

$$\boxed{5} \frac{4}{5} - \frac{1}{4} =$$

$$\underbrace{0} \frac{3}{8} - \frac{1}{7} =$$



ひき算(分母のことなる分数②) 年 組 名前

$$\bigcirc \frac{2}{3} - \frac{1}{4} =$$

$$6\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$$

$$2 - \frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$$

$$9 \frac{5}{6} - \frac{5}{7} =$$

$$3 \frac{2}{7} - \frac{1}{5} =$$

$$8 \frac{4}{5} - \frac{3}{4} =$$

$$4 - \frac{5}{7} - \frac{1}{3} =$$

$$9 \frac{7}{8} - \frac{3}{5} =$$

$$5 \frac{2}{3} - \frac{5}{8} =$$

$$0 \frac{9}{11} - \frac{2}{3} =$$



48

ひき算(分母のことなる分数 ③) 年 組 名前

月口

$$6\frac{3}{10} - \frac{4}{15} =$$

$$2 - \frac{1}{8} - \frac{1}{10} =$$

$$\sqrt[7]{\frac{7}{12}} - \frac{2}{9} =$$

$$3 - \frac{8}{9} - \frac{5}{6} =$$

$$8 \frac{15}{16} - \frac{7}{12} =$$

$$4 \frac{5}{12} - \frac{3}{8} =$$

$$9\frac{17}{18} - \frac{5}{12} =$$

$$5\frac{9}{10} - \frac{3}{4} =$$