Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{5}{6}$$
 - $\frac{6}{18}$ =

$$\frac{5}{6}$$
 - $\frac{6}{18}$ =

$$\frac{45}{7} - \frac{45}{14} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{17}{3} - \frac{17}{6} =$$

$$\frac{9}{4} - \frac{7}{16} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{20}{3} - \frac{46}{15} =$$

$$\frac{7}{3} - \frac{4}{9} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{11}{30} - \frac{10}{90} =$$

$$\frac{8}{4} - \frac{19}{32} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{47}{13}$$
 - $\frac{15}{26}$ =

$$\frac{10}{9} - \frac{5}{63} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{11}{4} - \frac{7}{16} =$$

$$\frac{20}{7} - \frac{13}{21} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{15}{4} - \frac{28}{12} =$$

$$\frac{40}{5}$$
 - $\frac{70}{30}$ =

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{10}{8}$$
 - $\frac{12}{56}$ =

$$\frac{5}{6}$$
 - $\frac{8}{18}$ =

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{5}{7} - \frac{10}{49} =$$

$$\frac{4}{10} - \frac{39}{100} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{1}{5} - \frac{4}{25} =$$

$$\frac{2}{4} - \frac{5}{16} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{20}{6} - \frac{24}{10} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{5}{6}$$
 - $\frac{6}{18}$ =

$$\frac{45}{7} - \frac{20}{35} =$$

Pour soustraire deux fractions de dénominateurs différents, on commence par les mettre au même dénominateur.

$$\frac{3}{6} - \frac{8}{54} =$$

$$\frac{5}{10} - \frac{22}{40} =$$