

Soustraction des deux fractions.

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

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

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

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

$$\frac{10}{8} - \frac{5}{64} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Soustraction des deux fractions.

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$