

## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{3}{7} + \frac{5}{14} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{5}{14} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{5}{14} = \frac{\quad}{\quad}$$

---

$$\frac{7}{6} + \frac{15}{18} =$$

$$\frac{7}{6} + \frac{15}{18} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{16} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{16} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

---

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

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

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{7}{5} + \frac{9}{10} =$$

$$\frac{7}{5} + \frac{9}{10} =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\frac{1}{3} + \frac{2}{15} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{15} =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{9}{6} + \frac{15}{36} =$$

$$\frac{9}{6} + \frac{15}{36} =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{8}{30} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{8}{30} =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{6}{7} + \frac{10}{49} =$$

$$\frac{6}{7} + \frac{10}{49} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{4} + \frac{20}{12} =$$

$$\frac{9}{4} + \frac{20}{12} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{8}{9} + \frac{20}{45} =$$

$$\frac{8}{9} + \frac{20}{45} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{3} + \frac{20}{21} =$$

$$\frac{8}{3} + \frac{20}{21} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{3}{7} + \frac{15}{49} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{15}{49} =$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

---

$$\frac{2}{3} + \frac{10}{12} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{10}{12} =$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{20}{4} + \frac{5}{16} =$$

$$\frac{20}{4} + \frac{5}{16} =$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



$$\frac{3}{8} + \frac{15}{32} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{15}{32} =$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

## Addition des deux fractions.

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

$$\frac{1}{9} + \frac{10}{27} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{10}{27} =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\frac{7}{4} + \frac{15}{24} =$$

$$\frac{7}{4} + \frac{15}{24} =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$