

يجمع الكسور و الأعداد الكسرية ويطرحها.

$$\frac{1 \times 2}{3 \times 2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3 \div 3}{6 \div 3} = \frac{1}{2} \quad \begin{array}{l} \text{أبسط} \\ \text{منوره} \end{array}$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{5}{12} - \frac{3}{12} = \frac{2 \div 2}{12 \div 2} = \frac{1}{6} \quad \begin{array}{l} \text{أبسط} \\ \text{منوره} \end{array}$$

خطوات العمل:

- 1 توحيد المقامات .
- 2 نجمع أو نطرح البسوط .
- 3 المقام يبقى كما هو .
- 4 كتابة الناتج بأبسط صورة .
- 5 نجمع الأعداد الصحيحة .

مثال :

$$1\frac{4}{9} + 2\frac{1 \times 3}{3 \times 3} = 1\frac{4}{9} + 2\frac{3}{9} = 3\frac{7}{9}$$

$$4\frac{4}{6} - 2\frac{1 \times 3}{2 \times 3} = 4\frac{4}{6} - 2\frac{3}{6} = 1\frac{1}{6}$$

6. في حالة طرح الأعداد الكسرية

هناك حالات نطرح فيها بشكل مختلف كالمثال التالي :

$$3\frac{1}{10} - 1\frac{2 \times 2}{5 \times 2} = 3\frac{1}{10} - 1\frac{4}{10} =$$

$$\begin{array}{l} \text{3} + \frac{1}{10} - \text{1} + \frac{2}{5} = \frac{31}{10} - \frac{7 \times 2}{5 \times 2} \\ \frac{31}{10} - \frac{14}{10} = \frac{17}{10} = 1\frac{7}{10} \end{array}$$

ويمكن تحويل الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية ثم إجراء العملية الحسابية.

لا يجوز طرح 1-4

لذلك هناك طريقة أخرى

للحل وهي ←

$$4\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2}$$