

لا تنسى توحيد المقامات:

(1) إيجاد المضاعف المشترك الأصغر.

(2) أو، ضرب المقامات في بعضها.

(3) أو، ضرب المقام الأصغر في عددي

ليصبح المقام الأكبر.

أوجد حاصل طرح ما يلي:

$$\frac{11}{12} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{8}{15} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{9}{10} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{13}{20} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{2} =$$

