

طرح عدد كسري من عدد صحيح

حلّ التمارين الآتية: - (استعمل الدفتر)

$$6 - \frac{3}{7} =$$

$$7 - 2\frac{5}{8} =$$

$$10 - 7\frac{7}{9} =$$

$$5 - 2\frac{3}{11} =$$

$$4 - 3\frac{2}{5} =$$

$$5 - 1\frac{2}{6} =$$

$$8 - 5\frac{7}{12} =$$

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

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

جمع وطرح الأعداد الكسرية

حلّ التمارين الآتية (حلّ على الدفتر): -

(بيّن طريقة حاك)

$$3\frac{1}{3} + 5\frac{4}{15} =$$

$$1\frac{2}{3} + 8\frac{3}{5} =$$

$$3\frac{1}{3} + 2\frac{1}{9} =$$

$$\frac{2}{3} + 1\frac{8}{9} =$$

$$\frac{7}{10} + 2\frac{1}{4} =$$

$$4\frac{2}{3} + \frac{3}{7} =$$

$$3\frac{1}{2} + \frac{5}{9} =$$

$$4\frac{3}{5} + \frac{3}{20} =$$

$$4\frac{2}{4} + 2\frac{1}{10} =$$