

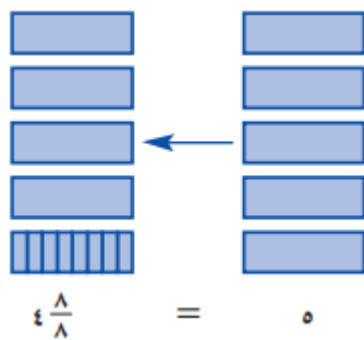
ملخص الدرس:

* لجمع/طرح الأعداد الكسرية: اجمع/اطرح الأجزاء الكسرية، ثم اجمع/اطرح الأعداد الكلية، واكتب الناتج في أبسط صورة.

مثال:

$$10 \frac{11}{12} = 10 \frac{8}{12} + 0 \frac{3}{12} = 10 \frac{2}{3} + 0 \frac{1}{4}$$

مثال ٢:



$$2 \frac{1}{8} = 2 \frac{7}{8} - 4 \frac{8}{8} = 2 \frac{7}{8} - 0$$

اختر نفسك:

س ١: اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- يقود أحمد سيارته بسرعة $\frac{85}{5}$ كم/ساعة، بينما يقود خالد سيارته بسرعة $\frac{84}{2}$ كم/ساعة. فكم تزيد سرعة سيارة أحمد على سرعة سيارة خالد؟

- أ) $\frac{9}{10}$ ب) $\frac{1}{10}$ ج) $\frac{1}{5}$ د) $\frac{1}{50}$