

العدد الكسري



أستنتج: يمكن تحويل العدد الكسري إلى كسر غير حقيقي كالآتي:

$$\frac{\boxed{} + (\boxed{} \times \boxed{})}{\boxed{}} = \text{العدد الصحيح} \xrightarrow[\times]{\begin{matrix} \text{البسط} \\ \text{المقام} \end{matrix}}} +$$

أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير حقيقية :

$$\frac{\quad}{6} = \frac{\quad + (\quad \times \quad)}{6} = 1 \frac{5}{6}$$

$$\frac{\quad}{3} = \frac{\quad + (\quad \times \quad)}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

$$\frac{\quad}{4} = \frac{\quad + (\quad \times \quad)}{4} = 5 \frac{3}{4}$$

معلمة المادة ،،

سونا عريض