

عنوان الدرس: الأعداد
الكسرية

نتائج التعلم: يمثل الأعداد الكسرية
بتحليلها إلى مجموع من أعداد كلية

تمارين الذاتيه 539

اكتب معادلةً تمثل كل عددٍ كسري مما يلي بمثابة مجموع أعداد كليّة وكسور واحدية.

8. $3\frac{1}{4} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

9. $5\frac{1}{2} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

10. $2\frac{2}{3} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

11. $4\frac{3}{8} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

