

نمارين (1)

مثال (1) حل إلى كسور وحدة و كون نموذجا يمثل ما يلي

..... = $\frac{4}{9}$	2	 = $\frac{3}{7}$	1
..... : يقرأ		 : يقرأ	

مثال (2) أكتب تعبيرا رياضيا لتحليل الكسور التالية (بطريقتين مختلفتين)

$\frac{3}{15} = \dots\dots\dots$	2	$\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$	1
$\frac{3}{15} = \dots\dots\dots$		$\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$	
..... كع عدد كسور الوحدة		 كع عدد كسور الوحدة	

مثال (3) أكمل

$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$	2	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$	1
$\dots\dots\dots = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$	4	$\dots\dots\dots = \frac{1}{25} + \frac{1}{25} + \frac{1}{25}$	3
$\frac{8}{8} = \dots\dots\dots$	6	$\frac{1}{9} + \dots\dots\dots + \frac{4}{9} = 1$	5
..... = الواحد الصحيح		 = الواحد الصحيح	

مثال 4 : - أقرأ ثم أجب

..... = عدد الأسباع في الواحد الصحيح	1
سميره قطعت الكعكة إلى 9 اجزاء منساويه واكلت قطعتان منها ما الكسر الذي يعبر عن الاجزاء المنبقيه ؟	2
عمر اكل $\frac{1}{7}$ الفشار ، هو واخيه نشاركا الباقي من الفشار اكتب معادله كسرية بطريقتين نعبر عن مشاركته ما تبقى من الفشار	3