



عنوان الدرس : كتابة الكسور العشرية على صورة اعداد عشرية

الكفاية :

- ١ - أن يقرأ كسوراً عشرية ، ويكتبها بالصورة القياسية ، والتحليلية ، وبالصيغة اللفظية .
- ٢ - أن يحدد كسور اعتيادية بسيطة وكسور عشرية متكافئة .
- ٣ - أن يكتب الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية في أبسط صورة .

تكتب الكسور الاعتيادية بصيغ مثل كسر في أبسط صورة ، كسر اعتيادي ، كسر عشري ، بالصيغة التحليلية و الصيغة اللفظية والتيك بعض الامثلة :

تحليل الكسر العشري	الصورة اللفظية	كسر عشري	كسر اعتيادي في أبسط صورة	كسر اعتيادي
٠,٢	عشرون ، اثنان من عشرة	٠,٢	$\frac{1}{5} = \frac{2 \div 2}{2 \div 10}$	
$0,05 + 0,7 + 1$	واحد صحيح وسبعة اعشار وخمسة أجزاء من المائة	١,٧٥	$1\frac{3}{4} = 1\frac{25 \div 75}{25 \div 100}$	$1\frac{75}{100}$
		٣,٢		
	ثلاثة صحيح و ستة اعشار و ثلاثة من مئة			
$0,08 + 0,3 + 6$				
$0,9 + 7$				
	سبعة صحيح و ثمانية من عشرة			
		٠,٥		