

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات تعتمد على الكسور العشرية (الأجزاء من 10، من 100 ،...كتابات مختلفة لكسر عشري)	
الوضعية التعليمية: الكسور العشرية (الأجزاء من 10، من 100 ،...كتابات مختلفة لكسر عشري)	رقم المذكرة: 03

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة								
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10د	ما هو عدد العشرات في العدد 2019 ؟	ضبط المكتسبات								
تقويم بنائي	من 20 إلى 25د	<p>النشاط:</p> <p>يبلغ وزن الماء حوالي $\frac{6}{10}$ من جسم الإنسان و تبلغ مساحة المياه حوالي $\frac{7}{10}$ من مساحة سطح الأرض أما مساحة الأرض الصحراوية و الجبلية تقدر ب $\frac{24}{100}$ من مساحة سطح الأرض، نستطيع تمثيل الكسر $\frac{24}{100}$ كما في التجزئة المقابلة. مثل الكسرين الآخرين</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:								
	5د	<p>الحوصلة:</p> <p>✓ عند تجزئة الوحدة إلى 10 أجزاء متقايسة، كل جزء منها يسمى عشرا و نكتبه $\frac{1}{10}$ عندما يكون مقام الكسر هو 10 و بسطه أحد الأرقام {9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2، 1} فيمكن كتابته: الرقم الموجود في البسط ← 0. □ ← العدد صفر</p> <p>الفاصلة العشرية</p> <p>✓ عند تجزئة الوحدة إلى 100 أجزاء متقايسة، كل جزء منها يسمى جزءا من مئة و نكتبه $\frac{1}{100}$ عندما يكون مقام الكسر هو 100 و بسطه أحد الأرقام {99، 98، 97، 96، 95، 94، 93، 92، 91} فيمكن كتابته: الرقم الموجود في البسط ← 0. □ □ ← العدد صفر</p> <p>الفاصلة العشرية</p> <p>مثال: الكسر الذي يعبر عن هذه التجزئة $\frac{4}{10}$ و $\frac{4}{10}$ و يمكن كتابته 0.4 تسمى كتابة عشرية</p>	عندما يكون مقام الكسر 100 و بسطه يتكون من رقم واحد فقط لا بد من كتابة الصفر قبله								
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: صل بين العدد العشري و الكسر الذي يساويه</p> <table border="1"> <tr> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.04</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>$\frac{4}{100}$</td> <td>$\frac{7}{100}$</td> <td>$\frac{40}{100}$</td> <td>$\frac{50}{100}$</td> </tr> </table>	0.4	0.5	0.04	0.07	$\frac{4}{100}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{40}{100}$	$\frac{50}{100}$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
0.4	0.5	0.04	0.07								
$\frac{4}{100}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{40}{100}$	$\frac{50}{100}$								
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمرين رقم 4 صفحة 17</p>									