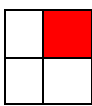
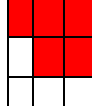
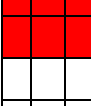


ورقة عمل في مادة الرِّياضيَّات (الكسور و الأعداد العشرية)		5		إسم و لقب المتعلِّم :			
الأسئلة		الإجابة				العلامة من 10	
أكتب الكسور العشرية على شكل أعداد عشرية		$\frac{15}{100} = \dots\dots\dots$, $\frac{484}{1000} = \dots\dots\dots$, $\frac{009}{100} = \dots\dots\dots$, $\frac{179}{10} = \dots\dots\dots$			 01	
أكتب الأعداد العشرية على شكل كسور عشرية		$0,005 = \dots\dots\dots$, $168,36 = \dots\dots\dots$, $4,89 = \dots\dots\dots$, $47,936 = \dots\dots\dots$			 01	
أكتب على شكل مجموع عدد طبيعي و كسر		$\frac{15}{100} = \dots + \dots\dots$, $\frac{102}{8} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$, $\frac{46}{11} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$, $\frac{18}{5} = \dots + \dots\dots$			 01	
أكتب بالحروف أو بالأرقام الكسور الآتية		سِتَّة أعشار		$\frac{2}{4}$		تُثْنَان $\frac{9}{5}$	
			01	
لَوْن البطاقة التي تمثل العدد 12,5		$\frac{1250}{100}$		$12 + \frac{5}{10}$		$\frac{1250}{100}$, $\frac{1205}{10}$, 12,500 , $\frac{12500}{100}$	
			01	
أكتب الكسر المناسب لكل جزء مُلوَّن							
			01	
أخضِر كل كسر بين عددين طبيعيين متتالين		$\dots\dots < \frac{35}{6} < \dots\dots$		$\dots\dots < \frac{8}{9} < \dots\dots$		$\dots\dots < \frac{96}{96} < \dots\dots$	
			01	
رتب الأعداد العشرية تصاعديًّا		0,225 , 452,152 , 0,0999 , 14,96 01	
رتب الأعداد العشرية تنازليًّا		73,45 , 14,0089 , 69,154 , 73, 54 01	
أكمل المساويات الآتية		$7 + \frac{7}{8} = \dots\dots$		$3 + \frac{2}{5} = \dots\dots$	 01	
المجموع:	 10					
الملاحظة						

إمضاء ولي الأمر: .

الأستاذ:

للتواصل معي يرجى زيارة صفحتي الرسمية على الفايسبوك Bouafia Hocine

<https://www.facebook.com/bouafia.hocine.9>

Hocine Hasni أو على حسابي الأول

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100004648966519>