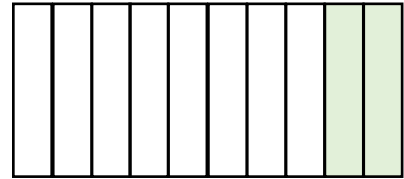
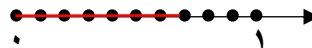
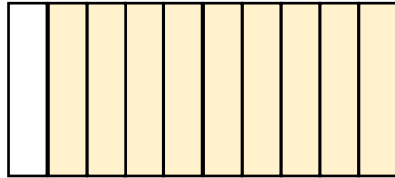




- أكمل الجدول :

شبكة الأعداد أو خط الأعداد	الكسر الإعتيادي	الكسر العشري	الاسم اللفظي للكسر العشري
	$\frac{3}{10}$		
		٠,٧	سبعة أجزاء من عشرة
	$\frac{5}{10}$		
		٠,١	جزء واحد من عشرة

- أكتب الكسر الاعتيادي و الكسر العشري الدال على الأجزاء المظللة :

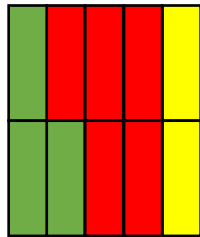


--	--

--	--

--	--

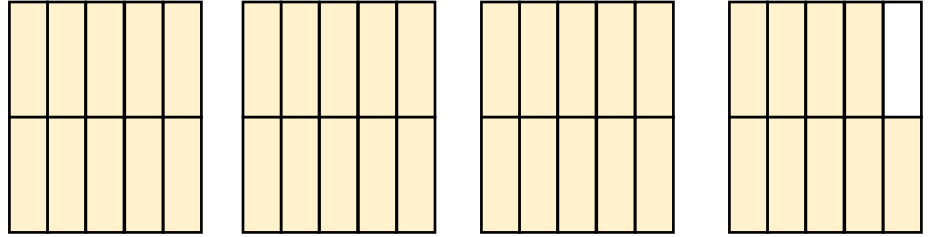
- أكتب ما تمثله كل من الأجزاء الملونة من المستطيل بشكل كسر اعتيادي وكسر عشري :



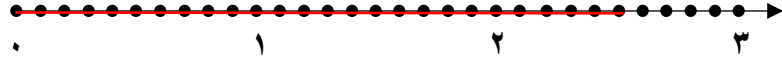
اللون	الكسر الاعتيادي	الكسر اعشري
أصفر		
أحمر		
أخضر		

- أكتب العدد الكسري و العدد العشري الدال على الأجزاء المظللة :

--	--



--	--



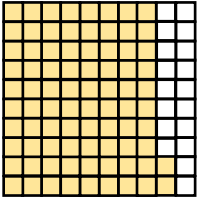
- أكتب في الصورة العشرية

	تسعة أجزاء من عشرة
	خمسة صحيح و ستة أجزاء من عشرة
	$\begin{array}{r} 8 \\ 99 \text{ ---} \\ 10 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \text{ ---} \\ 10 \end{array}$

- أكتب الاسم اللفظي :

	٠,٣
	٢٠,٩
	٩,١

- أكمل الجدول :

شبكة المئات	الكسر الاعتيادي	الكسر العشري	الاسم اللفظي للكسر العشري
	$\frac{24}{100}$		أربعة وعشرون جزءا من مئة
		٠,٨٢	اثنان وثمانون جزءا من عشرة
	$1 \frac{89}{100}$	١,٨٩	

- أكتب في الصورة العشرية

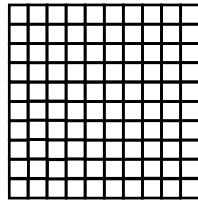
	ستة صحيح و خمسة أجزاء من مئة
	تسعة أجزاء من مئة
	أربعة وسبعون جزءا من مئة

	$\frac{45}{100}$
	$\frac{2}{100}$
	$\frac{99}{100}$

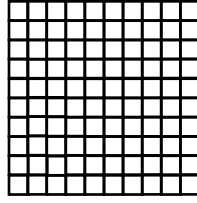
- أكتب الإسم اللفظي

	٣,٠٥
	٠,٥٥
	٨,٠٩

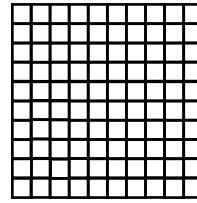
- ظلل ما يمثل الكسر العشري :



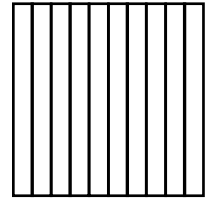
٠,٠٦



٠,٦٠



٠,٦

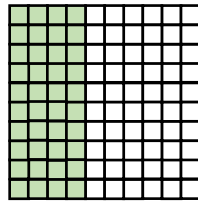


٠,٦

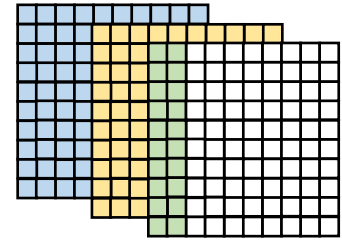
هل ( ٠,٦ ) و ( ٠,٠٦ ) كسران متكافئان ؟

هل ( ٠,٦ ) و ( ٠,٦٠ ) كسران متكافئان ؟

- أكتب في صورة أجزاء من عشرة :

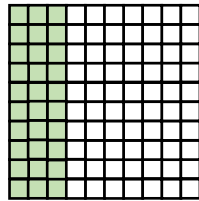


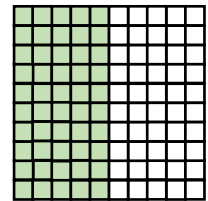
= ٠,٤٠



= ١,٢٠

- أكتب كسرين عشرين متكافئين يعبران عن الجزء المظلل من الشبكة :




أكتب في صورة أجزاء من عشرة	
	٠,٢٠
	٥,٧٠
	تسعون جزءاً من مئة

أكتب في صورة أجزاء من مئة	
	٠,٧
	٨,٤
	جزئين من عشرة

- أكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

٤٧,٠٦	٦٩,٤٢	١٤,٢٠	٣,١٧	٠,٨٣	٠,٢٥

- صل الكسور العشرية المتكافئة :

٠,١٠

٠,٧

٠,٢

٠,٠٢

٠,٢٠

٠,٧٠

٠,٠٧

٠,١

- ضع رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = ) :

٧,٩ ○ ٧,٨٥	١,٠٥ ○ ١,٥	٠,٧ ○ ٠,٨
٤,٠ ○ ٠,٤٠	٠,٩٣ ○ ٠,٣٩	٥,٩٠ ○ ٥,٩

- رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

٠,١	٠,٩	٠,٥٠	٠,٤

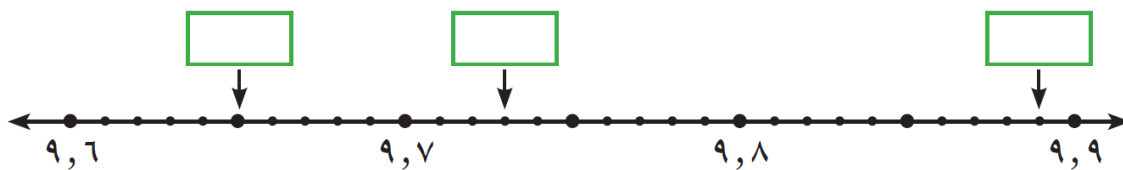
- رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا

٥,٠٣	٨,٠٢	٨,٢	٥,٣٠

- قرب إلى أقرب عدد كلي :

ثلاثة صحيح و تسعة أجزاء من مئة ≈	≈ ٠,٩١	≈ ٩,١٥
خمسة صحيح و تسعة أجزاء من عشرة ≈	≈ ٠,١٩	≈ ٩,٥١

- أكمل :



- العدد الأقرب إلى العدد ٥٠ هو

٤٩,٠٩      ٤٩,٥      ٥٠,٧      ٥٠,٥

- اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 9,48 \\ - 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,35 \\ + 7,65 \\ \hline \end{array}$$

$$= 7 + 0,6$$

$$= 0,82 + 0,25$$

$$= 3,60 + 1,50 + 9$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ 9,99 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,30 \\ 7,09 \\ + 1,00 \\ \hline \end{array}$$

$$= 1,64 - 3$$

$$= 0,05 - 9,30$$

$$= 1,48 - 4$$