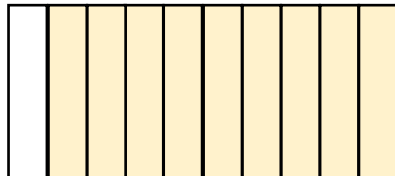




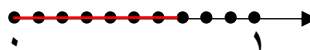
- أكمل الجدول :

شبكة الأعشار أو خط الأعداد	الكسر الاعتيادي	الكسر العشري	الاسم اللفظي للكسر العشري
	$\frac{3}{10}$	٠,٣	ثلاثة أجزاء من عشرة
	$\frac{7}{10}$	٠,٧	سبعة أجزاء من عشرة
	$\frac{5}{10}$	٠,٥	خمسة أجزاء من عشرة
	$\frac{1}{10}$	٠,١	جزء واحد من عشرة

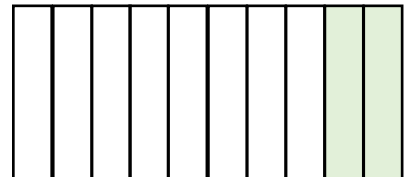
- أكتب الكسر الاعتيادي و الكسر العشري الدال على الأجزاء المظللة :



$$\frac{9}{10} \quad ٠,٩$$

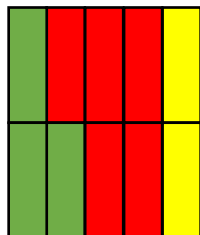


$$\frac{7}{10} \quad ٠,٧$$



$$\frac{2}{10} \quad ٠,٢$$

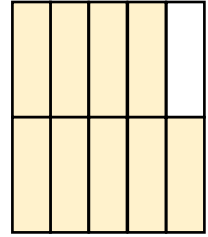
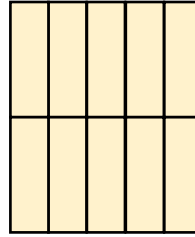
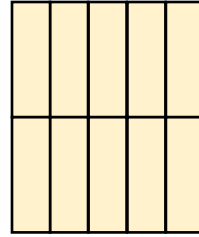
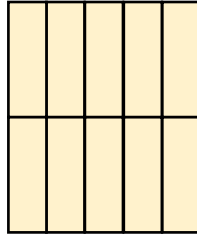
- أكتب ما تمثله كل من الأجزاء الملونة من المستطيل بشكل كسر اعتيادي وكسر عشري :



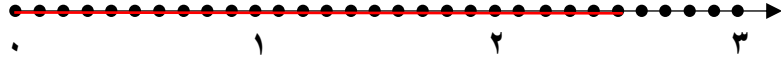
اللون	الكسر الاعتيادي	الكسر اعشري
أصفر	$\frac{2}{10}$	٠,٢
أحمر	$\frac{5}{10}$	٠,٥
أخضر	$\frac{3}{10}$	٠,٣

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

٣,٩	$3 \frac{9}{10}$
-----	------------------



٢,٥	$2 \frac{5}{10}$
-----	------------------



- أكتب في الصورة العشرية

٠,٩	تسعة أجزاء من عشرة
٥,٦	خمسة صحيح و ستة أجزاء من عشرة
٩٩,٨	$99 \frac{8}{10}$
١,٢	$1 \frac{2}{10}$

- أكتب الاسم اللفظي :

٠,٣	ثلاثة أجزاء من عشرة
٢٠,٩	عشرون صحيح و تسعة أجزاء من عشرة
٩,١	تسعة صحيح و جزء واحد من عشرة

- أكمل الجدول :

شبكة المئات	الكسر الاعتيادي	الكسر العشري	الاسم اللفظي للكسر العشري
	$\frac{24}{100}$	٠,٢٤	أربعة وعشرون جزءا من مئة
	$\frac{82}{100}$	٠,٨٢	اثنان وثمانون جزءا من عشرة
	$1 \frac{89}{100}$	١,٨٩	واحد صحيح و تسعة وثمانون جزءا من مئة

- أكتب في الصورة العشرية

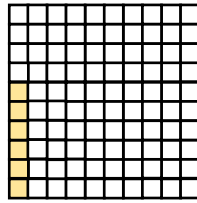
٦,٠٥	ستة صحيح و خمسة أجزاء من مئة
٠,٠٩	تسعة أجزاء من مئة
٠,٧٤	أربعة وسبعون جزءا من مئة

٠,٤٥	$\frac{45}{100}$
٥,٠٢	$5 \frac{2}{100}$
٨,٩٩	$8 \frac{99}{100}$

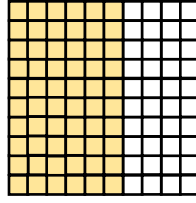
- أكتب الإسم اللفظي

٣,٠٥	ثلاثة صحيح و خمسة أجزاء من مئة
٠,٥٥	خمسة وخمسون جزءا من مئة
٨,٠٩	ثمانية صحيح و تسعة أجزاء من مئة

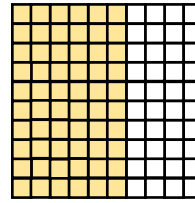
- ظلل ما يمثل الكسر العشري :



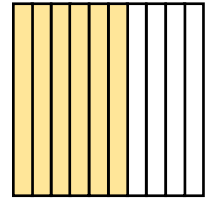
٠,٠٦



٠,٦٠



٠,٦

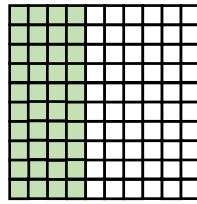


٠,٦

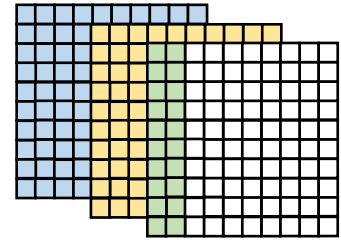
هل (٠,٦) و (٠,٠٦) كسران متكافئان ؟ لا

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

- أكتب في صورة أجزاء من عشرة :



٠,٤ = ٠,٤٠



١,٢ = ١,٢٠

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

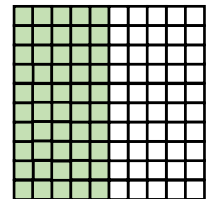
٠,٣

٠,٣٠



٠,٥

٠,٥٠



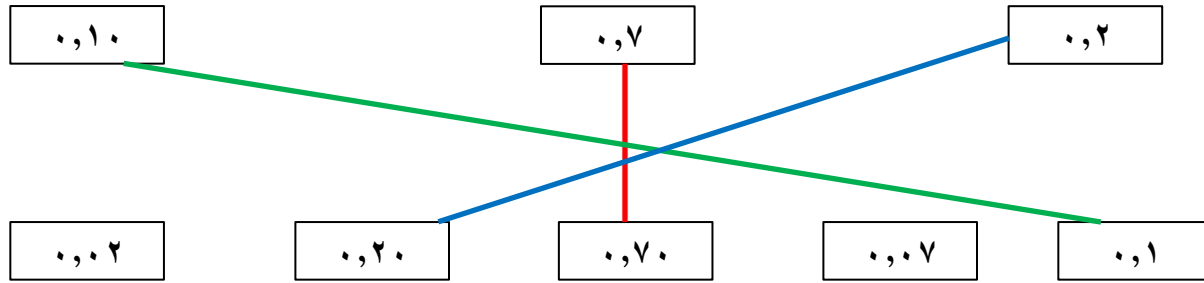
أكتب في صورة أجزاء من عشرة	
٠,٢	٠,٢٠
٥,٧	٥,٧٠
٠,٩	تسعون جزءاً من مئة

أكتب في صورة أجزاء من مئة	
٠,٧٠	٠,٧
٨,٤٠	٨,٤
٠,٢٠	جزئين من عشرة

- أكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

<u>٤٧,٠٦</u>	<u>٦٩,٤٢</u>	<u>١٤,٢٠</u>	<u>٣,١٧</u>	<u>٠,٨٣</u>	<u>٠,٢٥</u>
٠,٠٦	٦٠	٠,٢	٣	٠,٥	٠,٠٥

- صل الكسور العشرية المتكافئة :



- 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 الاعداد التالية ترتيبا تصاعديا

٠,١	٠,٩	٠,٥٠	٠,٤
٠,١	٠,٥٠	٠,٤	٠,١

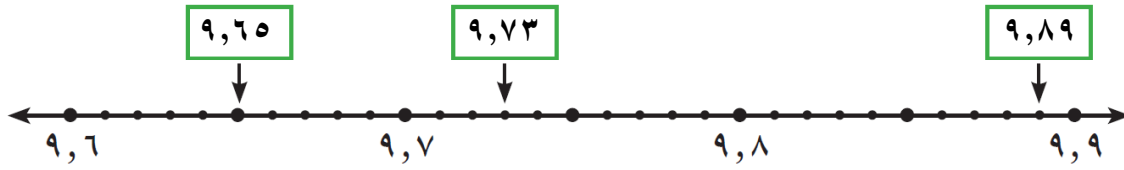
- رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا

٥,٠٣	٨,٠٢	٨,٢	٥,٣٠
٥,٠٣	٥,٣٠	٨,٠٢	٨,٢

- قرب إلى أقرب عدد كلي :

٣,٠٠	١,٠٠	٩,٠٠
٦,٠٠	٠,١٩	١٠,٠٠

- أكمل :



- العدد الأقرب إلى العدد ٥٠ هو

٤٩,٠٩

٤٩,٥

٥٠,٧

٥٠,٥

- اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٩,٤٨ \\ ١,٥ - \\ \hline ٧,٩٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣,٠٠ \\ ٠,٠٥ - \\ \hline ٢,٩٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٨٢ \\ ٠,٢ + \\ \hline ١,٠٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢,٣٥ \\ ٧,٦٥ + \\ \hline ١٠,٠٠ \end{array}$$

$$١٢,٠٦ = ٧,٠٠ + ٥,٠٦ = ٧ + ٥,٠٦$$

$$١,٠٧ = ٠,٨٢ + ٠,٢٥$$

$$١٤,١٠ = ٥,١٠ + ٩ = ٣,٦٠ + ١,٥٠ + ٩$$

$$\begin{array}{r} ٠,٩٩ \\ ٩,٩٩ \\ ٥,٩ + \\ \hline ١٦,٨٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢,٣٠ \\ ٧,٠٩ \\ ١,٠٠ + \\ \hline ١٠,٣٩ \end{array}$$

$$١,٣٦ = ١,٦٤ - ٣,٠٠ = ١,٦٤ - ٣$$

$$٤,٢٥ = ٥,٠٥ - ٩,٣٠$$

$$٢,٥٢ = ١,٤٨ - ٤,٠٠ = ١,٤٨ - ٤$$