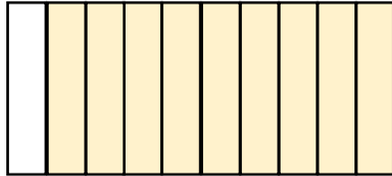




- أكمل الجدول :

شبكة الأعداد أو خط الأعداد	الكسر الإعتيادي	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

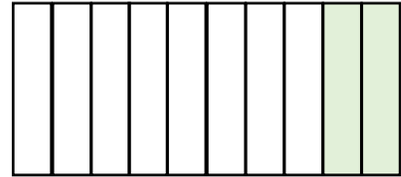
- أكتب الكسر الاعتيادي و الكسر العشري الدال على الأجزاء المظللة :



$$\frac{9}{10} \quad ٠,٩$$

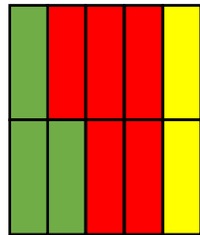


$$\frac{7}{10} \quad ٠,٧$$



$$\frac{2}{10} \quad ٠,٢$$

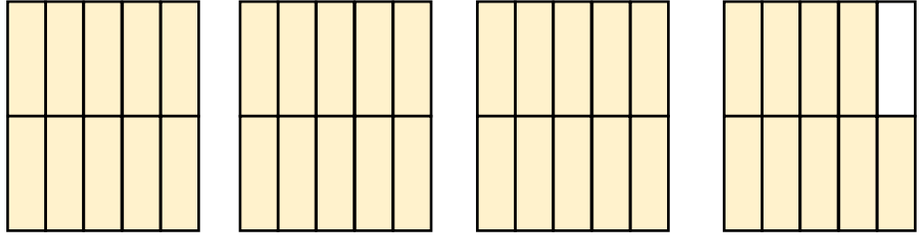
- أكتب ما تمثله كل من الأجزاء الملونة من المستطيل بشكل كسر اعتيادي وكسر عشري :



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	$2 \frac{5}{10}$
-----	------------------



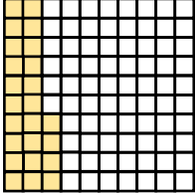
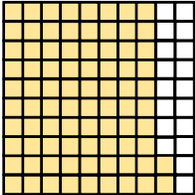
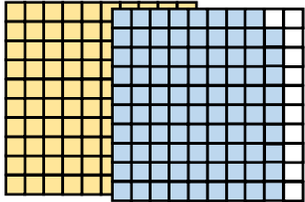
- أكتب في الصورة العشرية

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

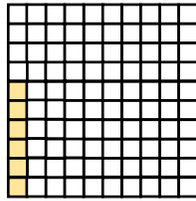
٦,٠٥	ستة صحيح و خمسة أجزاء من مئة
٠,٠٩	تسعة أجزاء من مئة
٠,٧٤	أربعة وسبعون جزءا من مئة

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

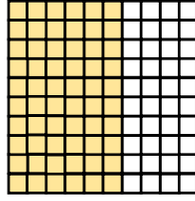
- أكتب الإسم اللفظي

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

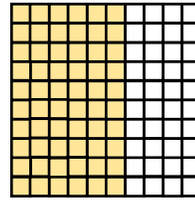
- ظلل ما يمثل الكسر العشري :



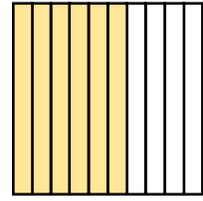
٠,٠٦



٠,٦٠



٠,٦

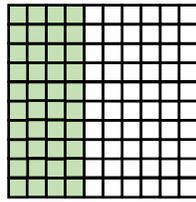


٠,٦

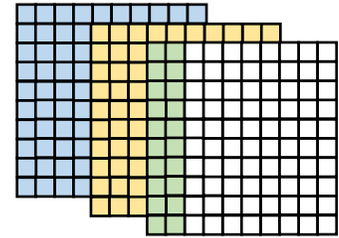
هل ( ٠,٦ ) و ( ٠,٠٦ ) كسران متكافئان ؟ لا

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

- أكتب في صورة أجزاء من عشرة :



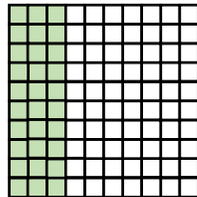
$$٠,٤ = ٠,٤٠$$



$$١,٢ = ١,٢٠$$

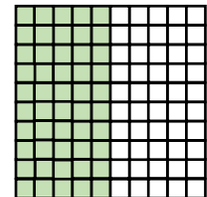
- أكتب كسرين عشرين متكافئين يعبران عن الجزء المظلل من الشبكة :

٠,٣



٠,٣٠

٠,٥



٠,٥٠

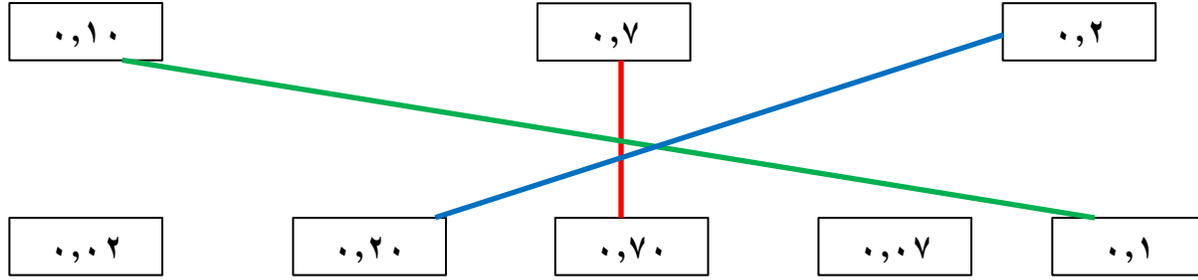
أكتب في صورة أجزاء من عشرة	
٠,٢	٠,٢٠
٥,٧	٥,٧٠
٠,٩	تسعون جزءاً من مئة

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 :

$47,0\bar{6}$	$\bar{6}9,42$	$14,\bar{2}0$	$\bar{3},17$	$0,\bar{8}3$	$0,\bar{2}5$
0,06	60	0,2	3	0,5	0,05

- صل الكسور العشرية المتكافئة :



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

$7,9 > 7,85$	$1,05 < 1,5$	$0,7 < 0,8$
$4,0 > 0,40$	$0,93 > 0,39$	$5,90 = 5,9$

- رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

0,1	0,9	0,50	0,4
0,1	0,50	0,4	0,1

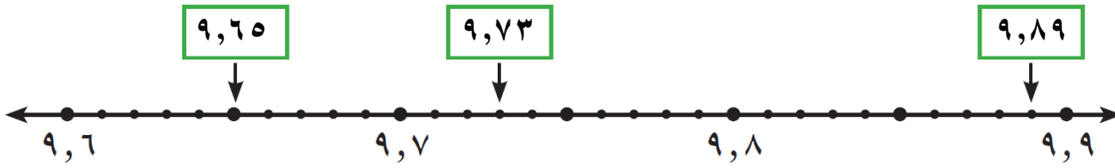
- رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا

5,03	8,02	8,2	5,30
5,03	5,30	8,02	8,2

- قرب إلى أقرب عدد كلي :

ثلاثة صحيح و تسعة أجزاء من مئة $\approx 3,00$	$1,00 \approx 0,91$	$9,00 \approx 9,15$
خمسة صحيح و تسعة أجزاء من عشرة $\approx 6,00$	$0 \approx 0,19$	$10,00 \approx 9,51$

- أكمل :



- العدد الأقرب إلى العدد ٥٠ هو

٤٩,٠٩      ٤٩,٥      ٥٠,٧      ٥٠,٥

- اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 9,48 \\ - 1,5 \\ \hline 7,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \\ - 0,05 \\ \hline 2,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,2 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,35 \\ + 7,65 \\ \hline 10,00 \end{array}$$

$$12,06 = 7,00 + 5,06 = 7 + 5,06$$

$$1,07 = 0,82 + 0,25$$

$$14,10 = 0,10 + 9 = 3,60 + 1,50 + 9$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ 9,99 \\ + 0,9 \\ \hline 16,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,30 \\ 7,09 \\ + 1,00 \\ \hline 10,39 \end{array}$$

$$1,36 = 1,64 - 3,00 = 1,64 - 3$$

$$4,25 = 0,05 - 9,30$$

$$2,52 = 1,48 - 4,00 = 1,48 - 4$$