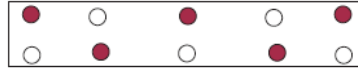
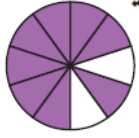


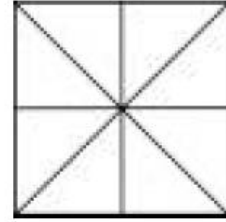
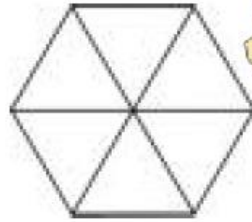
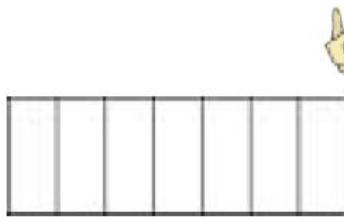
٢ أكتب الكسرين العادي والعشري الممثلين للأجزاء المظللة في كل حالة:



الكسر العادي

الكسر العشري

٣ أظلل بحسب الكسر:

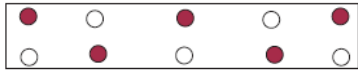
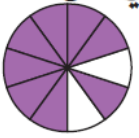


$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{8}$$

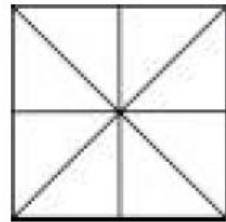
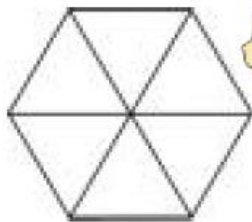
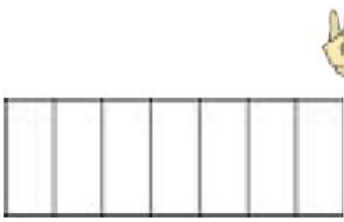
٢ أكتب الكسرين العادي والعشري الممثلين للأجزاء المظللة في كل حالة:



الكسر العادي

الكسر العشري

٣ أظلل بحسب الكسر:



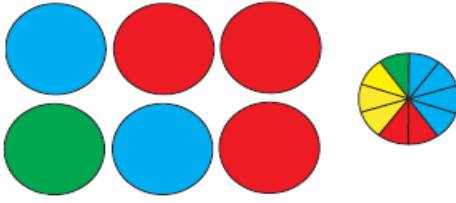
$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{8}$$

تمارين

١ أكمل كما في المثال :



مثال : العدد الكسري الذي يمثل الدوائر الحمراء = $\frac{2}{3}$

العدد العشري الذي يمثل الدوائر الحمراء = ٢,٣

العدد الكسري الذي يمثل الدوائر الزرقاء (أ)

العدد العشري الذي يمثل الدوائر الزرقاء

العدد الكسري الذي يمثل الدوائر الخضراء (ب)

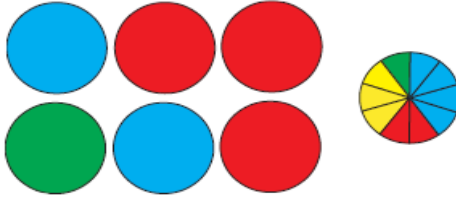
العدد العشري الذي يمثل الدوائر الخضراء

الكسر العادي الذي يمثل الدوائر الصفراء (ج)

الكسر العشري الذي يمثل الدوائر الصفراء

تمارين

١ أكمل كما في المثال :



مثال : العدد الكسري الذي يمثل الدوائر الحمراء = $\frac{2}{3}$

العدد العشري الذي يمثل الدوائر الحمراء = ٢,٣

العدد الكسري الذي يمثل الدوائر الزرقاء (أ)

العدد العشري الذي يمثل الدوائر الزرقاء





العدد الكسري الذي يمثل الدوائر الخضراء (ب)

العدد العشري الذي يمثل الدوائر الخضراء

الكسر العادي الذي يمثل الدوائر الصفراء (ج)

الكسر العشري الذي يمثل الدوائر الصفراء





٣ أضع إشارة (=) بين كل كسرين متكافئين فيما يأتي :

$\frac{6}{10} \bigcirc \frac{3}{5}$		$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{2}{8}$	
$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$		$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{4}{9}$	

٩ أكتب الأعداد الناقصة في :

$\frac{\square}{3} = \frac{6}{9}$		$\frac{4}{\square} = \frac{8}{10}$	
$\frac{1}{\square} = \frac{5}{10}$		$\frac{\square}{3} = \frac{4}{6}$	

٥ أضع < أو > في :

$\frac{3}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{5}$	
$\frac{6}{10}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{10}$	
$\frac{4}{9}$	<input type="text"/>	$\frac{7}{9}$	
$\frac{2}{7}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{7}$	

٩ أرتب تصاعدياً :

_____ ، _____ ، _____ $\frac{1}{5}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{2}{5}$

_____ ، _____ ، _____ $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{2}$

١٢ أرتب تنازلياً :

_____ ، _____ ، _____ $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{3}$

_____ ، _____ ، _____ $\frac{2}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ ، $\frac{4}{10}$