

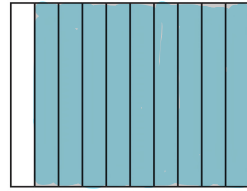
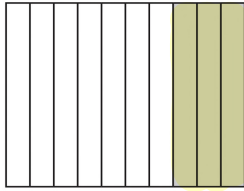
فصل
الكسور
العشرية



الأعشار

الاسم :

اكتب الكسور الاعتيادي والكسر العشري اللذين يُعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي:



اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري:

.....
أربعة أعشار. ④

.....
 $\frac{5}{10}$ ③



اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي:

.....
0,8 ⑥

.....
0,6 ⑤



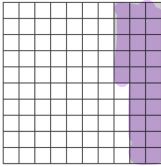
فصل الكسور العشرية



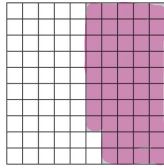
الأجزاء من مئة

الاسم :

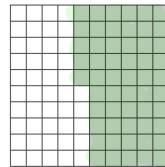
اكتب الكسور الاعتيادي والكسر العشري اللذين يُعبّران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي:



٣



٢



١

.....

.....

.....

.....

.....

.....



اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي:

..... = ٠,١٧ ٥

..... = ٠,٦٤ ٤



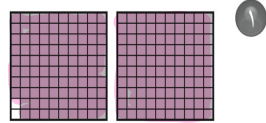
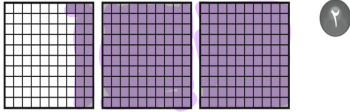
فصل
الكسور
العشرية



الأعداد الكسرية والكسور العشرية

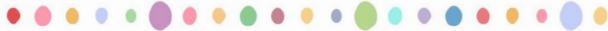
الاسم :

اكتبُ كلاً ممَّا يأتي على صورة عددٍ كسريٍّ، وكسرٍ عشريٍّ.



ثمانية وسبعون في المئة ٤

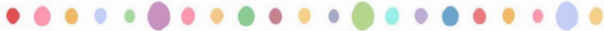
اثنان وإحدى وثلاثون في المئة ٣



اكتبُ كلاً من الأعداد الكسرية الآتية على صورة كسرٍ عشريٍّ.

$$11 \frac{1}{100} \quad ٦$$

$$4 \frac{1}{10} \quad ٥$$



استعمل خطة إنشاء نموذج لحل المسائل التالية:

- ١ يعمل سعيدٌ في صنع أقفاص الطيور، حيث يحتاج كل قفص إلى ٧ قطع من الخشب، ثمن كل منها ٥ ريالات، فإذا كان ربحه من كل قفص ٢٠ ريالاً، فكم يقبض ثمناً لكل قفص؟ وما ثمن بيع قفصٍ يحتاج إلى ١٢ قطعة من الخشب بالربح نفسه؟



- ٢ تجمع فاطمة الكرات، إذا كان لديها ١٨ كرة حمراء، و ١٤ كرة زرقاء، و ٤ كرات خضراء، فما الكسر الذي يعبر عن عدد الكرات الزرقاء إلى مجموع عدد الكرات كلها؟



فصل الكسور العشرية

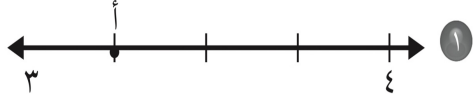


تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد

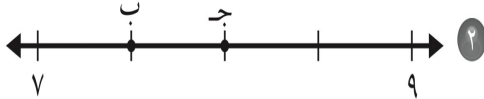
الاسم : _____

حدّد العددَ الكسريّ الذي تُمثِّله كلُّ نقطةٍ مما يأتي، ثم اكتبه على صورة كسرٍ عشريّ :

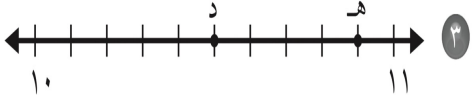
..... = أ



..... = ب = ج



..... = د = هـ



فصل
الكسور
العشرية



مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

الاسم :

قارن مستعملًا ($=$ ، $>$ ، $<$) .

٨,٥ ○ ٠,٨٥ ١

٥٧,٢ ○ ٥,٢٧ ٢



رتب كلاً مما يأتي من الأكبر إلى الأصغر:

٠,٤٠ ، ٠,٣١ ، ٠,٣٨ ، ٠,٣ ٣

..... ، ، ،



رتب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

٢٤,١٦ ، ٢٤,١ ، ٢,٤١ ، ٢٤,٠٦ ٤

..... ، ، ،



فصل الكسور العشرية



تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

الاسم :

مفهوم أساسي

تكافؤ الكسور الاعتيادية مع الكسور العشرية

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

$$0,5 = \frac{2}{4}$$

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,8 = \frac{4}{5}$$

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

$$0,4 = \frac{2}{5}$$

$$0,2 = \frac{1}{5}$$

اكتب كسراً اعتيادياً وكسراً عشرياً يُعبّران عن الجزء المظلّل في كلِّ ممّا يأتي:



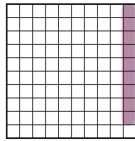
٢



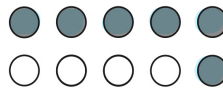
١

.....

.....



٤



٣

.....

.....



اكتب كلَّ كسرٍ ممّا يأتي على صورة كسرٍ عشريّ:

$$\frac{12}{100}$$

٦

$$\frac{77}{100}$$

٥

$$\frac{8}{10}$$

٨

$$\frac{5}{10}$$

٧



فصل الكسور العشرية



الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

الاسم :

قارن مستعملًا ($=$ ، $>$ ، $<$) .

١,٦٠ ○ $\frac{٦٠}{١٠٠}$ ٣

$\frac{٤}{١٠}$ ○ ٠,٠٤ ٢

٣ $\frac{١١}{١٠٠}$ ○ ٣,٠٥ ١

٩ ○ ٩,١ ٦

١ $\frac{٣}{١٠}$ ○ ١,٣٥ ٥

٠,٤٩ ○ $\frac{٥}{١٠}$ ٤



استعمل خطَّ الأعدادِ للترتيبِ مِنَ الأكبرِ إلى الأصغرِ:

$\frac{٣}{٤}$ ، ٠,٥٢ ، $\frac{٤}{٥}$ ، ٠,٢٧ ٧

.....

