

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade4>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

KINGDOM OF BAHRAIN  
Ministry of Education



مَمْلَكَةُ الْبَحْرَيْنِ  
وَأَمْرَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

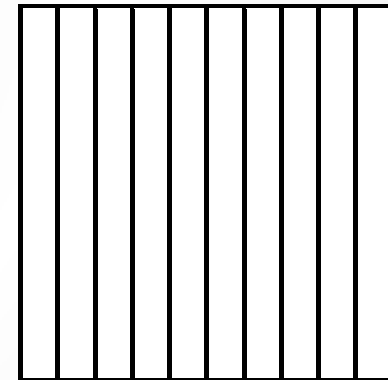
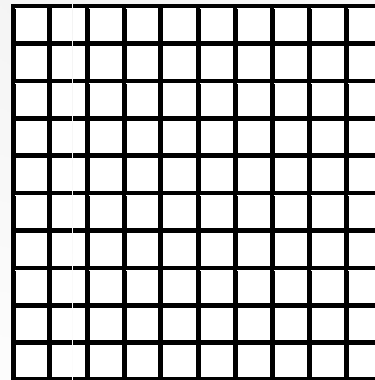
## رياضيات الصف الرابع الابتدائي – الجزء الثاني

الدرس (1-12): الأعداد و الأجزاء من مئة

# الأعشار و الأجزاء من مئة

## 1 - 12

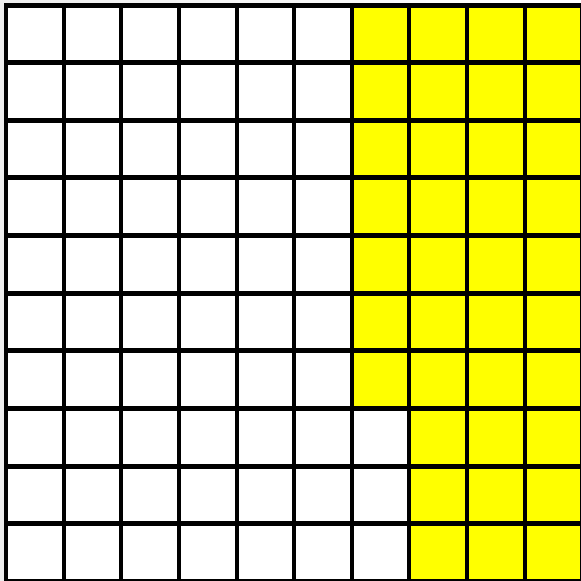
الكسر العشري : هو عدد تستعمل في الفاصلة العشرية و القيمة المنزلية لإظهار جزء من كل .  
 أختار الشبكة التي تستعمل لتمثيل الكسر العشري 0.37 .



اختر الرقم في العدد العشري الذي يمثل كل مما يأتي:

• كم عمودًا من 10 مربعات سوف تظل في الكسر العشري الآتي؟

0, 3 7



• كم عدد المربعات الصغيرة التي سوف تظل؟

0, 3 7

## قراءة الكسور العشرية و كتابتها

**القياس :** اكتب 28 سنتمترًا على صورة كسرٍ اعتيادي، وعلى صورة كسرٍ عشريٍّ .  
الطول 28 سنتمترًا يعني 28 جزءًا من مترٍ واحدٍ .

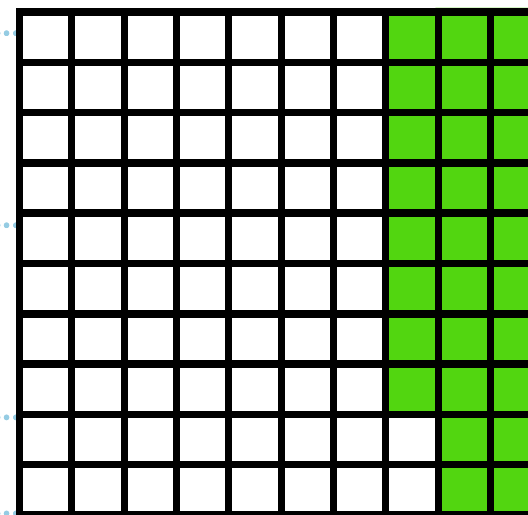
الطريقة الثانية : القيمة المنزلية

الأجزاء من مئة	الأعشار	الآحاد	العشرات	المئات
8	2	0	0	0

و تكتبُ :  $\frac{28}{100}$  أو ٠,٢٨

الطريقة الأولى : استعمال نموذج

ظلّ 28 جزءًا من 100 جزءٍ لتمثيل 28 سنتمترًا

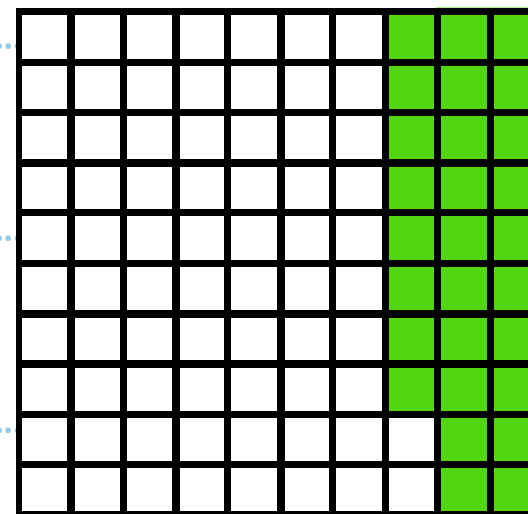


تقرأ : ثمانيةً و عشرين من مئةٍ

## قراءة الكسور العشرية و كتابتها

الطريقة الأولى: استعمال نموذج

ظلل 28 جزءًا من 100 جزءٍ لتمثيل 28 سنتيمترًا



تقرأ: ثمانية وعشرين من مئة

الطريقة الثانية: القيمة المنزلية

الأجزاء من مئة	الأعشار	الأحاد	العشرات	المئات
8	2	0	0	0

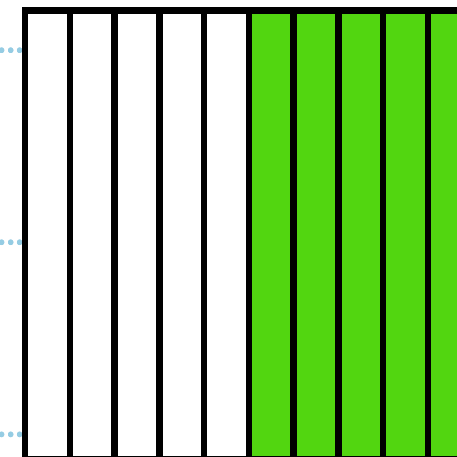
و تكتب:  $\frac{28}{100}$  أو ٠,٢٨إذن، تكتب ٢٨ سنتيمترًا على صورة كسر اعتيادي هكذا:  $\frac{28}{100}$ 

و تكتب على صورة كسرٍ عشريٍّ هكذا: ٠,٢٨

اكتب الكسر  $\frac{5}{10}$  على صورة كسرين عشريين مختلفين .

الطريقة الأولى :

اكتبه على صورة أعشارٍ .

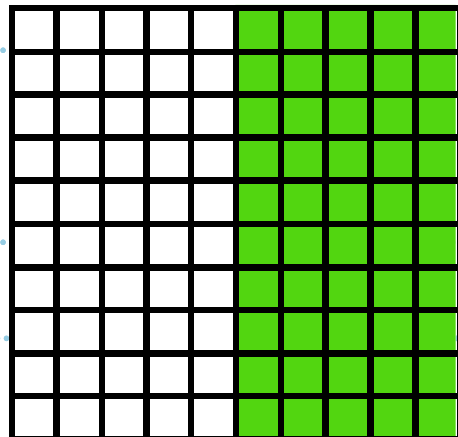


يقرأ : خمسة أعشارٍ

ويكتبُ : 0,5

الطريقة الثانية :

اكتبه على صورة أجزاءٍ من مئةٍ .

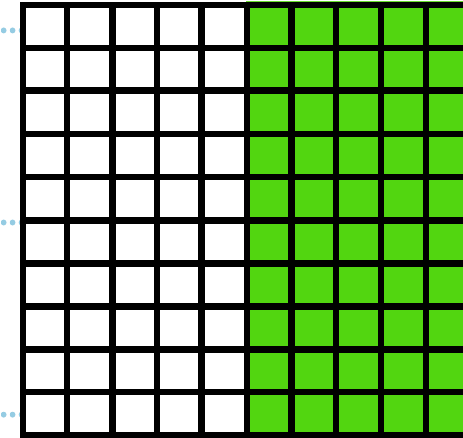


يقرأ : خمسين من مئةٍ

ويكتبُ : 0,50

الطريقة الأولى :

اكتبه على صورة أعشارٍ .

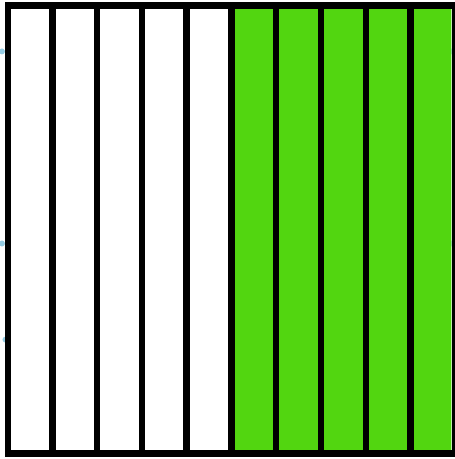


يقرأ : خمسة أعشارٍ

ويكتبُ : 0,5

الطريقة الثانية :

اكتبه على صورة أجزاءٍ من مئةٍ .



يقرأُ : خمسين من مئةٍ

ويكتبُ : 0,50

يمكن كتابة بعض الكسور على صورة أعشارٍ وأجزاءٍ من مئةٍ

إذن ، الكسران العشريان 0,5 ، 0,50 كسران عشريان متكافئان .



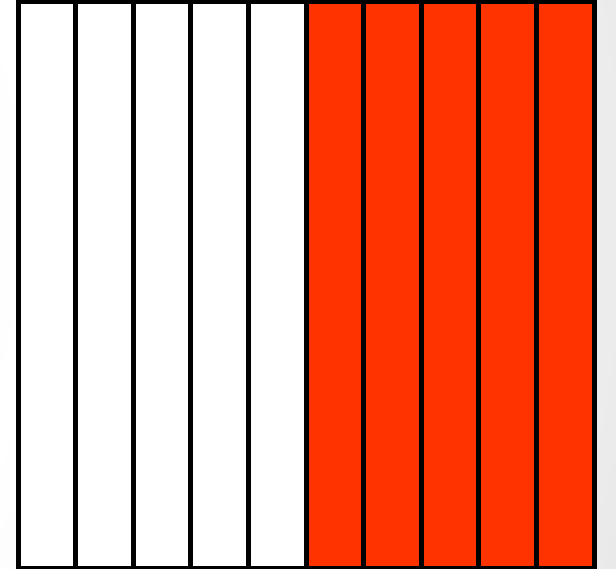
تدرب

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الكسر العشري المعبر عن الجزء المظلل هو :

0,05

0,5



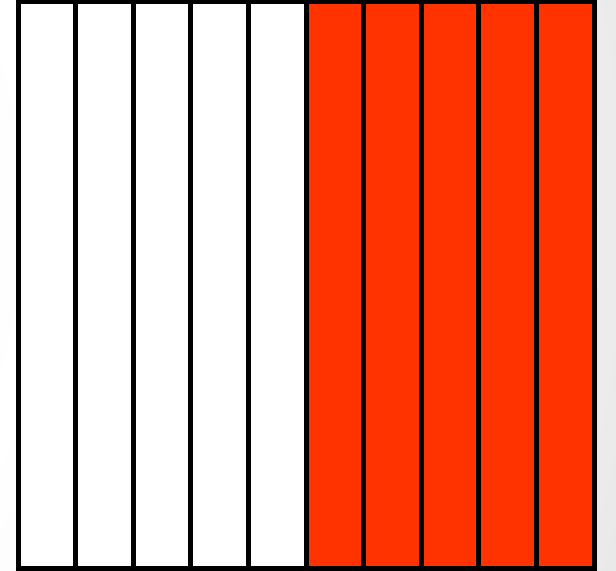
## تدرب

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الكسر الاعتيادي المعبر عن الجزء المظلل هو:

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

$$\frac{5}{100}$$

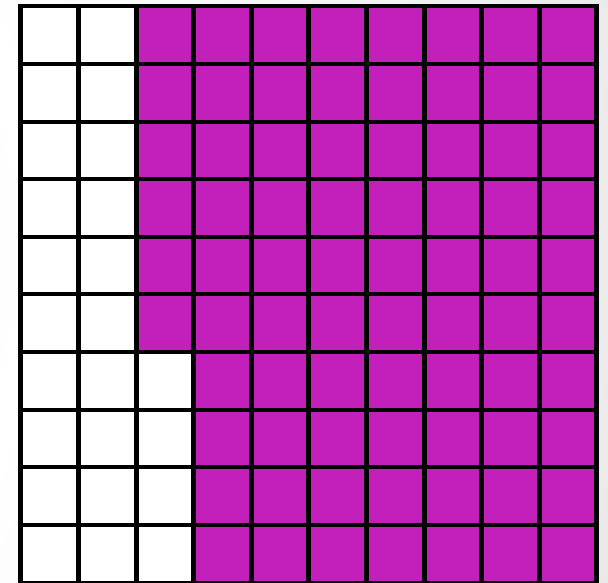


اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الكسر العشري المعبر عن الجزء المظلل هو:

0,76

0,66

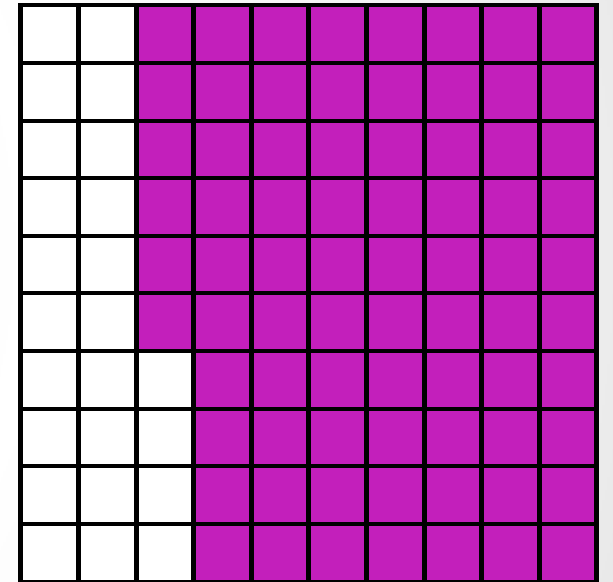


اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الكسر الاعتيادي المعبر عن الجزء المظلل هو:

$$\frac{76}{10}$$

$$\frac{76}{100}$$



اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الكسر الاعتيادي  $\frac{6}{10}$  على صورة كسر عشري هو :

0,06

0,6

الكسر الاعتيادي  $\frac{9}{10}$  على صورة كسر عشري هو :

0,9

0,09

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الكسر الاعتيادي  $\frac{1}{10}$  على صورة كسر عشري هو :

0,1

1,0

الكسر الاعتيادي  $\frac{69}{100}$  على صورة كسر عشري هو :

0,69

0,96