

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 الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/3>

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

<https://almanahj.com/bh/3math>

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

<https://almanahj.com/bh/3math2>

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

<https://almanahj.com/bh/grade3>

---

\* لتحميل جميع ملفات المدرس نورة المخضبي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)



# الكسور المتكافئة

## الصف الثالث الابتدائي

إعداد : أ. نورة المخضبي

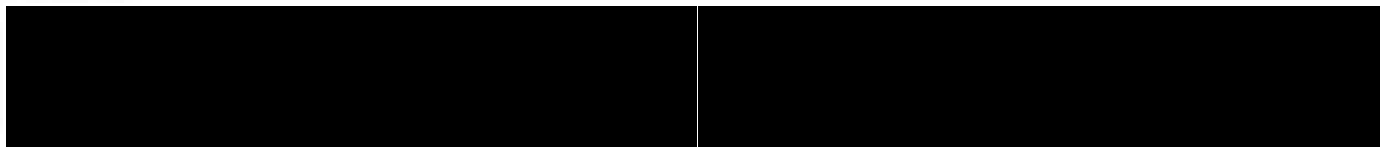
# أهداف درسنا:

■ في نهاية العرض يتوقع من الطالبة

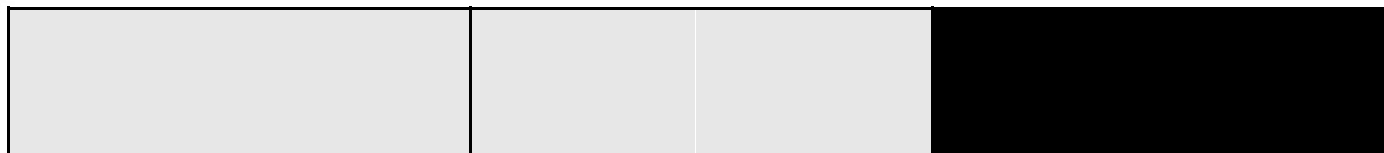
■ أن تجد الكسور المتكافئة .



إذا كان لديّ هذا الشكل و أريد تقسيمه إلى 3 أجزاء متساوية وقمت بتظليل جزء واحد فقط .

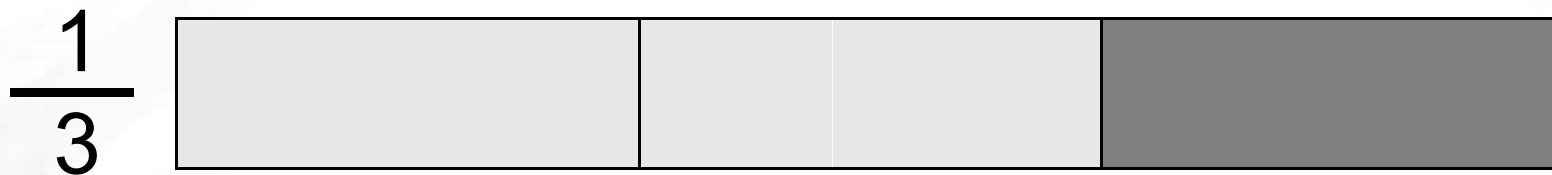


ماهو الكسر الذي يمثله الجزء المظلل ؟ :

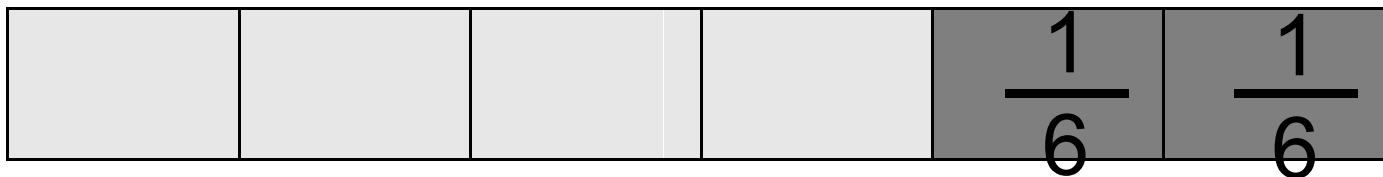


الجزء المظلل يمثل :  $\frac{1}{3}$

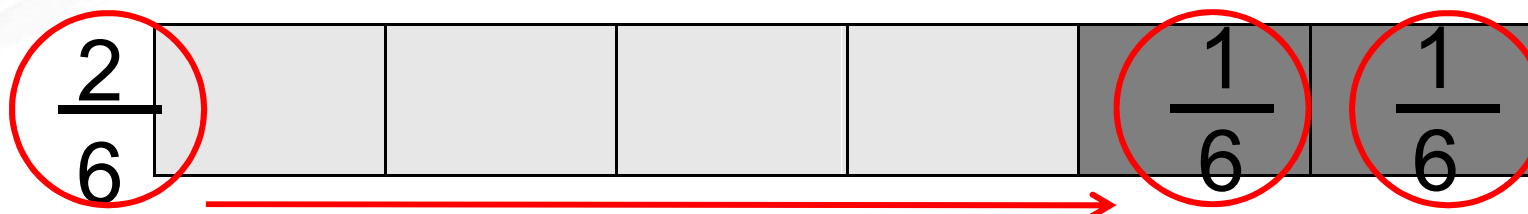
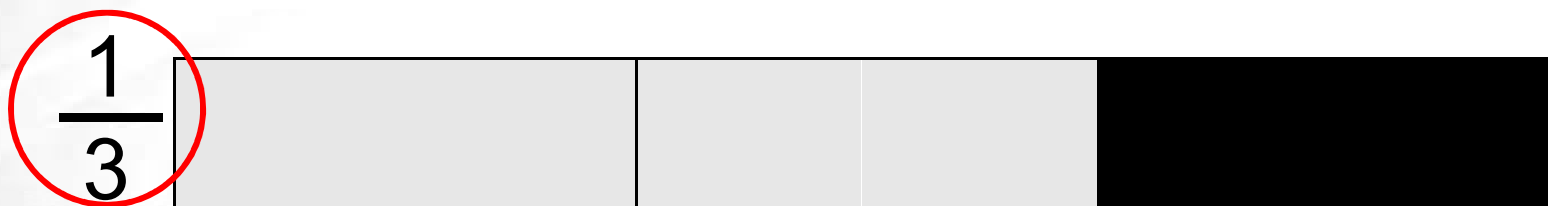
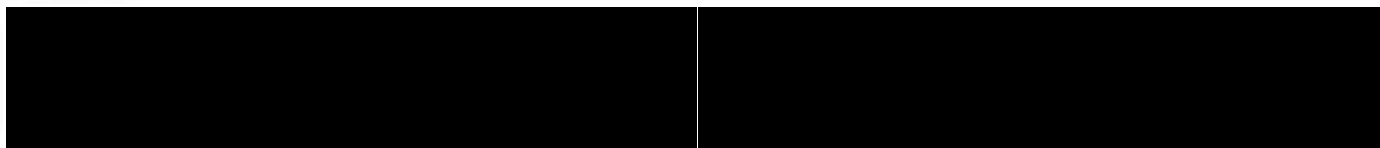
إذا كان لدي هذا الشكل و أريد تقسيمه إلى 3 أجزاء متساوية أخرى وقمت بتظليل جزئين منه



ما هو الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ؟ :



إذا كان لدي هذا الشكل و أريد تقسيمه إلى 3 أجزاء متساوية و قمت بتظليل جزء واحد فقط .



ما هي العلاقة بين الكسرين ؟

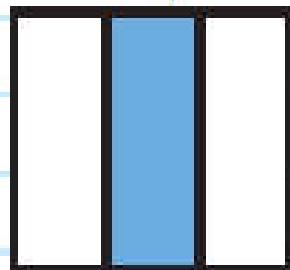
نسمي هذه العلاقة بالكسور كسور متكافئة .

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

## الطريقة الثانية:

أرسم صورة

أرسم مستطيلاً، وأقسّمه  
إلى ٣ أجزاء متطابقة، ثم  
أظلل واحداً منها.



أرسم مستطيلاً آخر مطابقاً  
للمستطيل السابق، وأقسّمه  
إلى ٦ أجزاء متطابقة، ثم  
أظلل جزءاً مساوياً للثُلث.

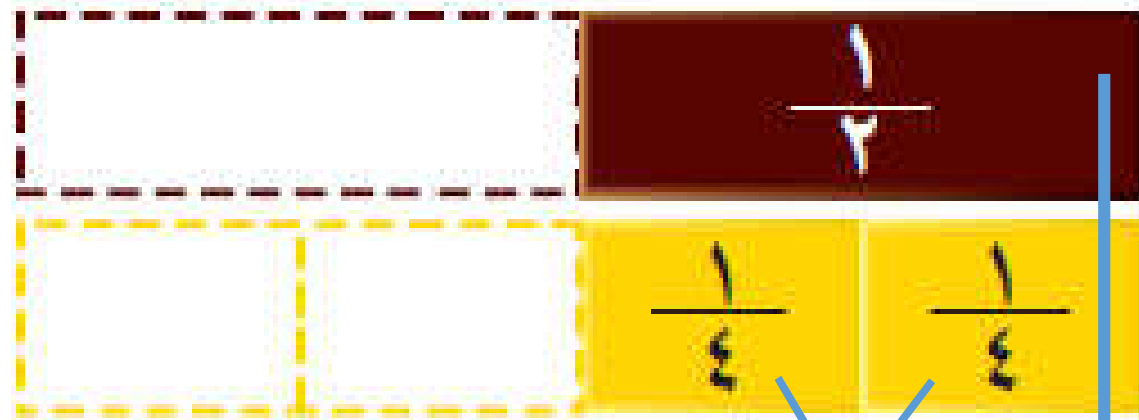


ألاحظ أنه يوجد سدسَانِ في الثلث.

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ إذن،}$$



اكمل لأحصل على كسرين متكافئين :



$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

# تقييم الهدف

أكمل لأحصل على كسرين متكافئين :



$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

# نشاط إثنائي

• عزيزتي الطالبة أتمنى منك حل كراسة التمارين صفحة 34

