

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مراجعة الكسور المتكافئة

[موقع المناهج](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أنشطة مراجعة لاختبار الفصل الثاني	1
مراجعة الكسور الاعتيادية	2
مراجعة الفصل الحادي عشر	3
جدول القسمة	4
نشاط تدريبي في المحيط	5

الاسم :
الصف الثالث :
التاريخ :

KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education

Hajir Primary Girls School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة هاجر الابتدائية للبنات

مراجعة الكسور المتكافئة

الكفاية، الكسور المتكافئة.

اكتب كسرا مكافئا للكسور التالية كما في المثال (استعن بورقة الكسور المتكافئة)،

الكسور المتكافئة

Diagram illustrating equivalent fractions. It shows a grid of 12 squares. A box on the right contains $\frac{1}{3}$. An arrow labeled "بالإمكان استخدام ورقة الكسور المتكافئة" points to the grid. A box on the left contains $\frac{1}{3}$. An arrow labeled "أو باستخدام الضرب أو القسمة في أي عدد" points to the grid. A box on the far left contains $\frac{2}{6}$. Arrows labeled "2x" point from the $\frac{1}{3}$ box to the $\frac{2}{6}$ box.

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

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

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

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

alManahj.com/bh

اكتب الكسر الذي يمثل المساحات الملونة،



اكتب رمز الكسر ومثله بالرسم،

خمسة أضعاف

←

ثلاثة أرباع

←

الاسم :
الصف الثالث :
التاريخ :

KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education

Hajir Primary Girls School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة هاجر الابتدائية للبنات

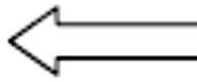
مراجعة مقارنة الكسور

الكفاية: مقارنة الكسور.

ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) في ○ :

$3=1 \times 3$ < $8=2 \times 4$

$\frac{1}{4} < \frac{2}{3}$



يا مكنك استخدام النماذج أو عملية الشرب

$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{2}{3}$	$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{4}{5}$
$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{7}{9}$	$\frac{2}{2} \bigcirc \frac{3}{7}$
$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{3}{5}$	$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{1}{3}$
$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{10}$	$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{4}$
$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$	$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$
$\frac{7}{7} \bigcirc \frac{5}{5}$	$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{5}{10}$
$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{9}$