

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مراجعة الكسور المتكافئة و مقارنة الكسور

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-24 00:26:43

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة الرياضيات الشاملة

1

مراجعة الحساب الذهني للصف الثالث الابتدائي

2

حل كتاب التمارين الإجابات النموذجية

3

كتاب الطالب كتاب التمارين

4

إجابة أسئلة امتحان

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 ( ستمن بورقة الكسور المتكافئة )

الكسور المتكافئة

Diagram illustrating equivalent fractions:  $\frac{1}{3}$  is multiplied by 2 to get  $\frac{2}{6}$ . A grid shows the fraction  $\frac{1}{3}$  in a 3x3 grid, with 1 out of 3 cells shaded. A box contains the text: "بالإمكان استخدام ورقة الكسور المتكافئة".

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

$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$

$\frac{1}{10} = \frac{2}{20}$

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

$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

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

اكتب الكسر الذي يمثل المساحات الملونة،



—



—



—



—

اكتب رمز الكسر ومثله بالرسم،

خمسة أضعاف  $\leftarrow$  —

ثلاثة أرباع  $\leftarrow$  —

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

الكفافية: مقارنة الكسور.

ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) في  $\bigcirc$ :

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

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



يا مكناتك استخدام النماذج أو عملية الضرب

$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{2}{3}$

$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{4}{5}$

$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{7}{9}$

$\frac{2}{2} \bigcirc \frac{3}{7}$

$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{3}{5}$

$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{1}{3}$

$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{10}$

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

$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$

$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{6}{8}$

$\frac{7}{7} \bigcirc \frac{5}{5}$

$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{5}{10}$

$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{4}$

$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{9}$