

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مدرسة الشعلة الخاصة

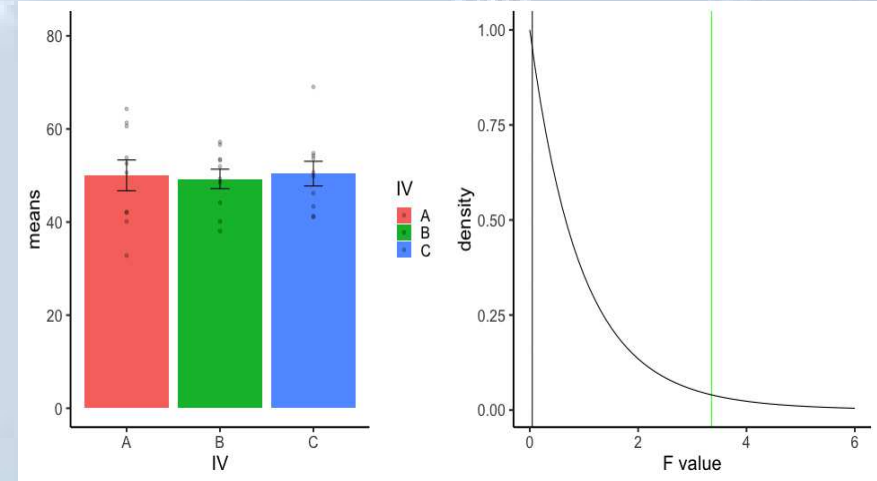


مدرسة منارة الشارقة



Almanahj.com/ae

الصفحة: السادس



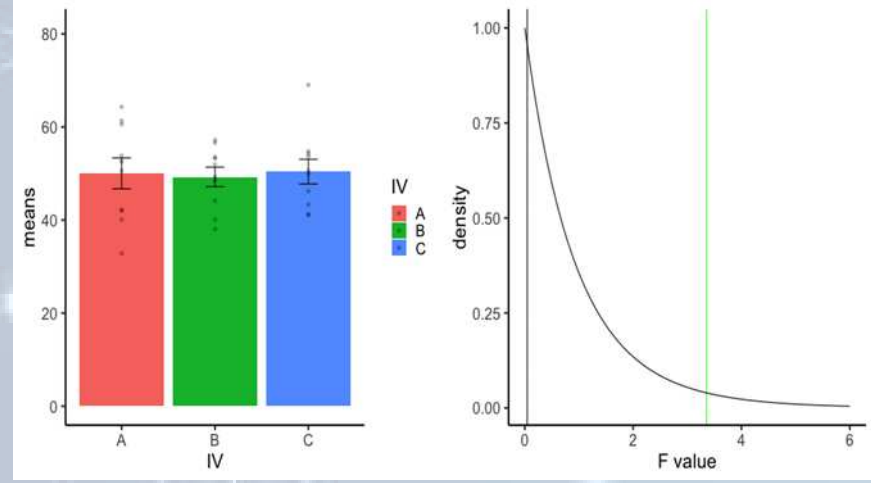


المدرسية
الإماراتية

الدرس الثاني:



الأعداد العشرية والكسور



Almanahj.com/a





ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية



1:59

كتابة الكسور والأعداد النسبية في صورة أعداد عشرية

Almanahj.com/ae
بالنسبة للكسور التي مقاماتها عوامل من 10 أو 100 أو 1,000، يمكنك كتابة كسور مكافئة بتلك المقامات.



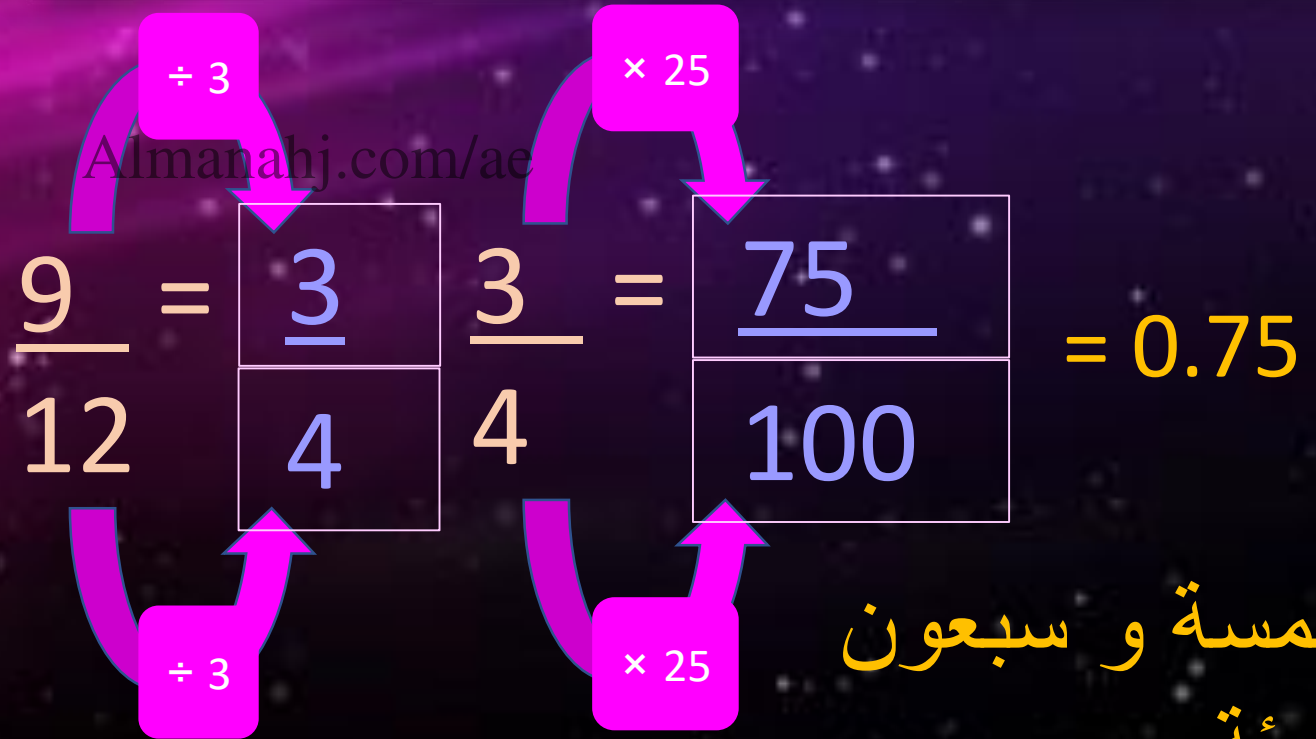
مثال

5. اكتب $\frac{9}{12}$ في صورة عدد عشري.

الطريقة 1 اكتب كسرًا مكافئًا.

حولي الكسر $\frac{9}{12}$ لأبسط صورة.

اضربي البسط و المقام في



تقرأ خمسة و سبعون
من المئة.

الطريقة 2 اقسـم البسط على المقام.

$$\frac{9}{12} \longrightarrow \begin{array}{r} 0.75 \\ 12 \overline{)9.00} \\ \underline{-84} \\ 60 \\ \underline{-60} \\ 0 \end{array}$$

لقسمة 9 على 12، ضع نقطة عشرية بعد 9 وألحق عدد الأصفار المطلوب لإكمال القسمة. مهما كان عدد الأصفار كبيراً.

Almanahj.com/ae

0.75 = تقرأ خمسة و سبعون من المئة.



Presenter

على جميع الطلبة عرض الحل على
smart

نواتج التعلم



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية

الوقت المحدد وقبيلتان

1:59

أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

e. $\frac{3}{5} = 0.6$

$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$

f. $\frac{14}{25} = 0.56$

$\frac{14}{25} = \frac{56}{100} = 0.56$

g. $\frac{102}{250} = 0.408$

$\frac{102}{250} = \frac{408}{1000} = 0.408$

1:59

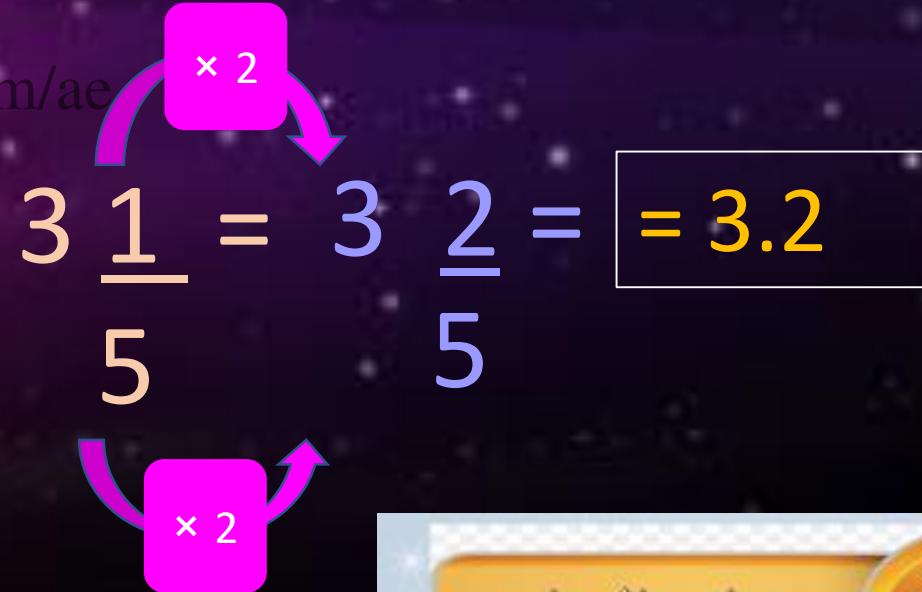
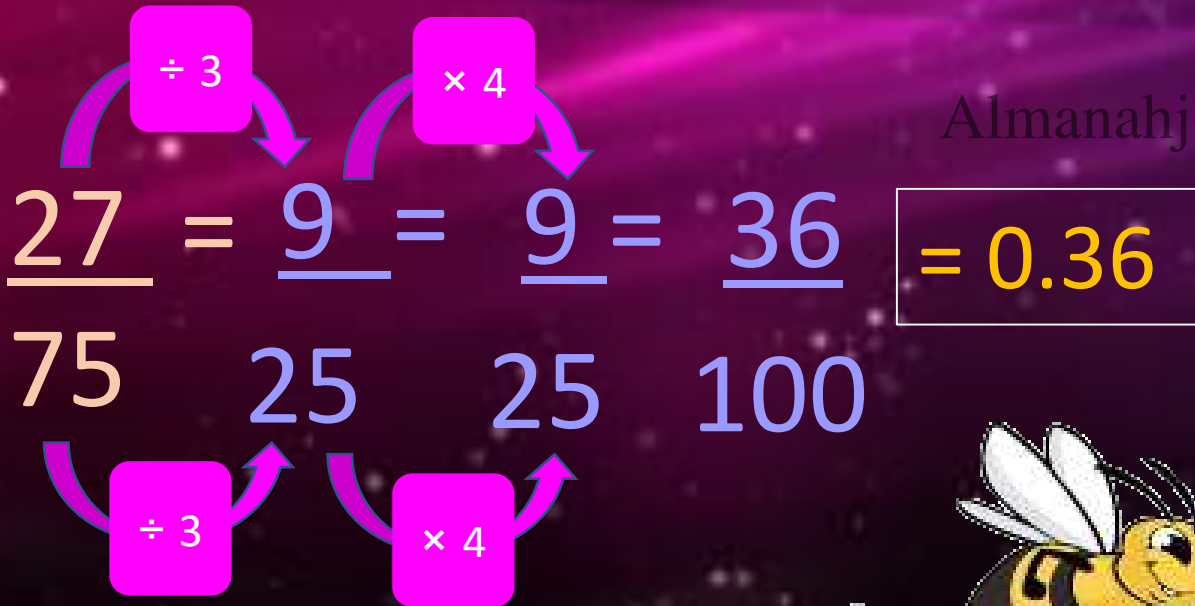
على جميع الطلبة عرض الحل على smart

اكتب كل كسر أو عدد كسري في صورة عدد عشري. (المثالان 5 و6)

4. $\frac{27}{75} = 0.36$

5. $\frac{7}{2} =$ _____

6. $3\frac{1}{5} = 3.2$



نواتج التعلم



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية



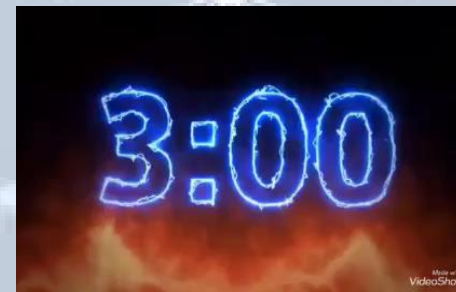
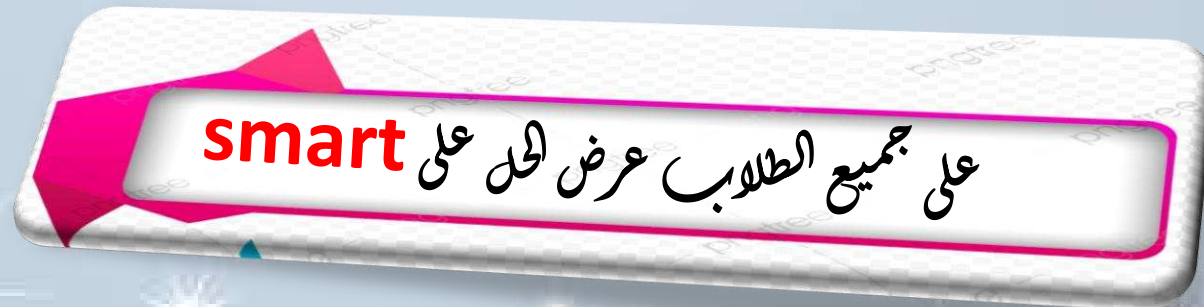
مهارات تفكير عليا



المثابرة في حل المسائل حدد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة دائماً، أو أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. اشرح استنتاجك.

أي عدد عشري ينتهي برقم في منزلة الآلاف يمكن كتابته في صورة كسر مقامه يقبل القسمة على 2 و 5.

Almanahj.com/ae



الوقت المحدود 3 دقائق



3:00



تذكرة خروج



على جميع الطلبة الذهاب الى
nearpod

Almanahj.com/ae

مسابقة الوصول الى القلعة

توضيح

*ان يجد المضاعف المشترك الاصغر لمجموعة من الاعداد باستخدام خط

الاعداد والقائمة المرتبة

*ان يجد المضاعف المشترك الاصغر لمجموعة من الاعداد باستخدام طريقة

الشجرة

*ان يقارن بين البيانات النوعية باستخدام النسب
*ان يكتب النسبة في ابسط صورة

يرجى الذهاب الى البوابة الزكية وحمل الواجب الموجه

Almanahj.com/ae

مع السلامة

مع السلامة

نلتقاكم على
خير غدا بإذن الله

1 min