

مراجعة الوحدة

١٠

الرياضيات المتكاملة

الصف الرابع

الفصل الثاني

مراجعة الوحدة

١٠

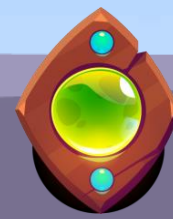


اضغط هنا للبدء



هل نستطيع الوصول الى أعلى دور
في البرج للحصول على الكنز في
حصتنا اليوم ، بالتزامنا في الحصة
الدرسية ومشاركتنا سوف نصل .

ابدأ



اكتب العدد العشري أربعة و
خمسة أجزاء من مئة

٤,٥

٠,٤٥

٤,٠٥

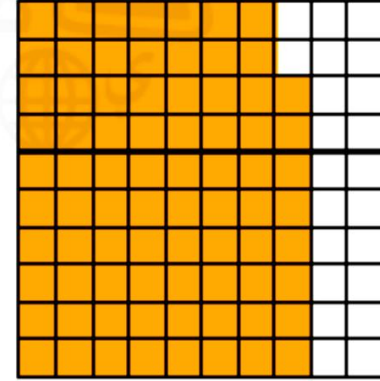
اختر

الإجابة الصحيحة



اختر
الإجابة الصحيحة

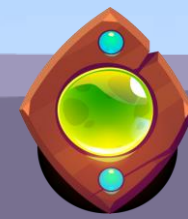
سينما بها 100 مقعد. ثمانية وسبعون مقعدًا محجوزة. فما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المشغول من العدد الكلي للمقاعد؟



78.0

8.70

0.78



هيا بنا الى البوابة

نشاط 2 (تحديد الباقي)

تم مشاهدتها بواسطة: 0 طالب/طلاب

حفظ كمسودة

مبدع وسام يتم الحصول عليه بتخطي نسبة الدرجة، 50% (يتم الحصول عليه مرة واحدة لكل واجب)

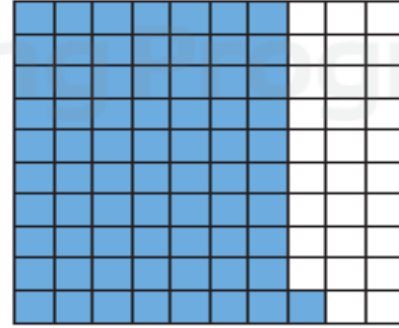




اختر
الإجابة الصحيحة



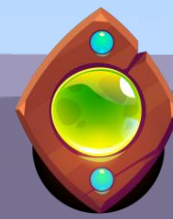
اكتب العدد العشري الذي يمثله كل نموذج.



7.1

0.81

0.71



<https://www.liveworksheets.com/io1604981qi>



تعلم تعاوني

حوط الطرق المتشابهة لتمثيل كل عدد.

$\frac{6}{10}$	ستة أعشار	ستة أجزاء من مئة	$\frac{6}{100}$	0.6	0.06
$\frac{30}{100}$	$\frac{3}{10}$	ثلاثون جزءًا من مئة	$\frac{3}{100}$	0.03	0.3
0.2	عُشْران	عشرون من مئة	$\frac{2}{100}$	0.20	0.02
0.7	$\frac{70}{100}$	سبعة أجزاء من مئة	$\frac{7}{100}$	$\frac{7}{10}$	0.70

LIVEWORKSHEETS

Finish!!



اقراء

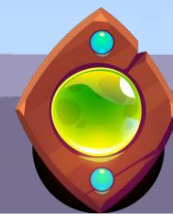
٣,٤٥

٢١,٠٨

التالي

اقراء الأعداد التالية





اكتب عدداً عشرياً لكل جزء موضح من الدراهم

2.



0.61

61

0.51

اختر

الإجابة الصحيحة



اختر
الإجابة الصحيحة



قرب لأقرب جزء من عشرة

٣١,٧٨

٣١

٣٢

٣١,٨



اختر
الإجابة الصحيحة



قارن بين العددين

٥,٣ — ٣,٥

<

=

>



اختر
الإجابة الصحيحة

العدد العشري الذي يعبر عن قيمة العملات المعدنية
الموجودة في الصورة :



4.60

4.51

4.50



اختر
الإجابة الصحيحة

الكسر الذي يمكن تقريبه إلى 0 هو

A $\frac{1}{12}$

B $\frac{5}{12}$

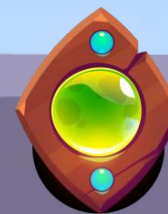
C $\frac{11}{12}$

مراجعة
الوحدة 10

A

B

C



<https://www.liveworksheets.com/xs1621064kj>



ورقة عمل تفاعلية

LOIVEWORKSHEETS

اكتب المجموع على شكل كسر مقامه 100

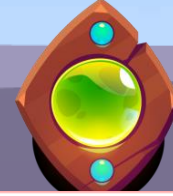
$$\frac{6}{10} + \frac{24}{100} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{24}{100} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{65}{100} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{65}{100} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

LIVE



اختر
الإجابة الصحيحة



A <

B >

C =

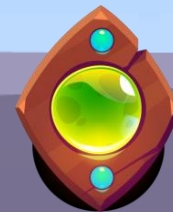
قارن باستخدام > أو < أو =

1.54 ○ 1.9

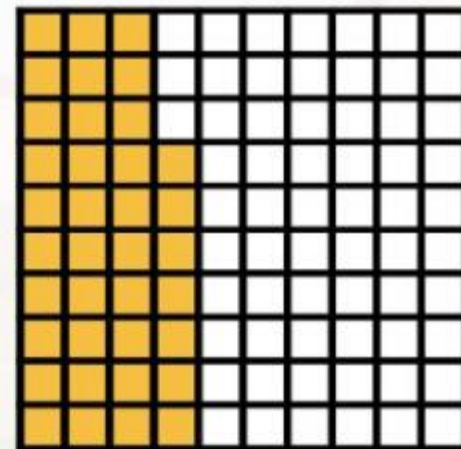
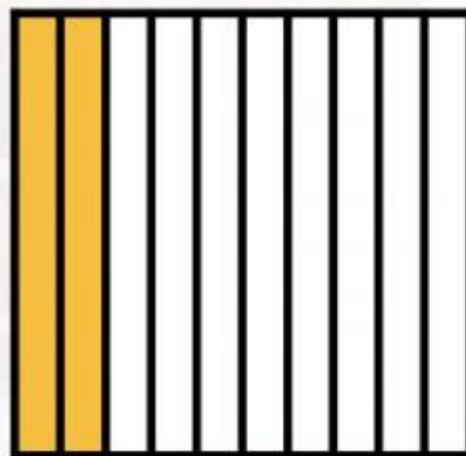
A

B

C

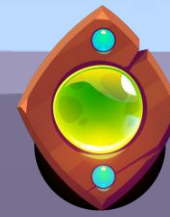


اكتب المجموع على صورة كسر بمقام 100





منصة ماتيفيك



<https://www.matific.com/aue/ar-ae/teachers/episodes/Worksheet05DecimalComparison2DecimalDigits>

خانتان عشرين

0.41 ? 4.1

شاشة كاملة PDF تعيين

بث المهمات

<https://www.matific.com/aue/ar-ae/home/episode/Worksheet05DecimalComparison2DecimalDigits>



وصلنا إلى الكنز

روابط

https://www.liveworksheets.com/worksheets/en/Math/Decimals_and_fractions/Decimals_and_Fractions_tm19030yj

https://www.liveworksheets.com/worksheets/en/Math/Decimals_and_fractions/Decimal_numbers_sb510619ec

تحويل الكسر الى عدد عشري

<https://www.liveworksheets.com/hx1633404dt>

مقارنة



روابط

<https://www.liveworksheets.com/fj1606158ue>

تمثيل الاعداد العشرية

<https://www.liveworksheets.com/dh164302oux>

ترتيب الاعداد العشرية

