

مراجعة الوحدة

١.

الرياضيات المتكاملة

الصف الرابع

الفصل الثاني

مراجعة الوحدة

| ◆ |



اضغط هنا للبدء



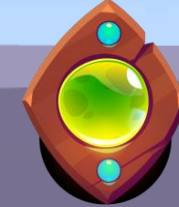
هل نستطيع الوصول الى أعلى دور
في البرج للحصول على الكنز في
حصتنا اليوم ، بالتزامن في الحصة
الدراسية ومشاركتنا سوف نصل .

ابداً

X



اختر
الإجابة الصحيحة



اكتب العدد العشري أربعة و
خمسة أجزاء من مئة

٤,٥

٠,٤٥

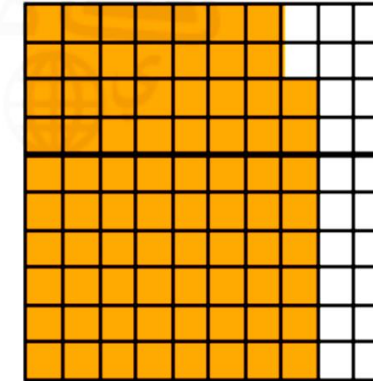
٤,٠٥

X



اختر
الإجابة الصحيحة

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



78.0

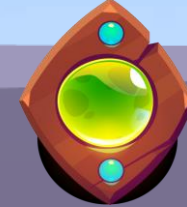
8.70

0.78

X



هيا بنا الى البوابة



نشاط 2 (تحديد الماقرئ)

تم مشاهدتها بواسطة: 0 طالب/طلاب



حفظ كمسودة



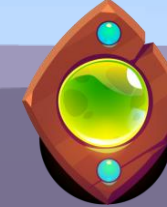
مبدع وسام يتم الحصول عليه بتخطي نسبة الدرجة 65% (يتم الحصول عليه مرة واحدة لكل واجب)



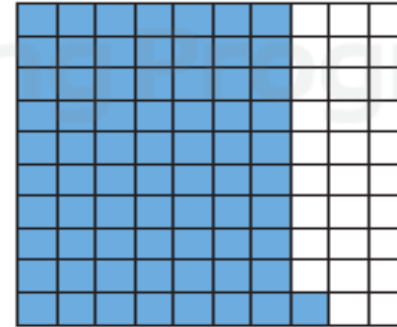
X



اختر
الإجابة الصحيحة



اكتب العدد العشري الذي يمثله كل نموذج.



7.1

0.81

0.71

X

تعلم تعاوني



<https://www.liveworksheets.com/i01604981qi>

حُوط الطرق المتشابهة لتمثيل كل عدد.

$$\frac{6}{10}$$

ستة أعشار

$$\frac{6}{100}$$

0.6

0.06

$$\frac{30}{100}$$

$$\frac{3}{10}$$

ثلاثون جزءاً من مئة

$$\frac{3}{100}$$

0.03

0.3

0.2

عشرون

عشرون من مئة

$$\frac{2}{100}$$

0.20

0.02

0.7

$$\frac{70}{100}$$

سبعة أجزاء من مئة

$$\frac{7}{100}$$

0.70

0.07

LIVWORKSHEETS

Finish!!



X

اقرأ الأعداد التالية



اقرأ

٣٤٥

٢١٠٨

التالي

X



اختر
الإجابة الصحيحة



اكتب عدداً عشرياً لكل جزء موضح من الدرارهم

2.



0.61

61

0.51

X



اختر
الإجابة الصحيحة



قرب لاً قرب جزء من عشرة

٣١,٧٨

٣١

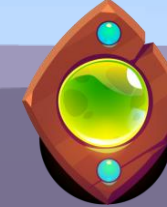
٣٢

٣١,٨

X



اختر
الإجابة الصحيحة



قارن بين العدددين

٣٥ — ٣٠

<

=

>

X



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 تقريره إلى **0** هو

A $\frac{1}{12}$

B $\frac{5}{12}$

C $\frac{11}{12}$

مراجعة
الوحدة 10

A

B

C

X



ورقة عمل تفاعلية
LOIVEWORKSHEETS



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

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

X



اختر
الإجابة الصحيحة

قارن باستخدام < أو > أو =

A <

B >

C =

1.54 1.9

A

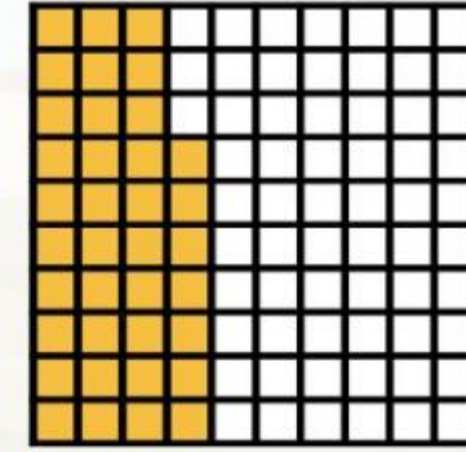
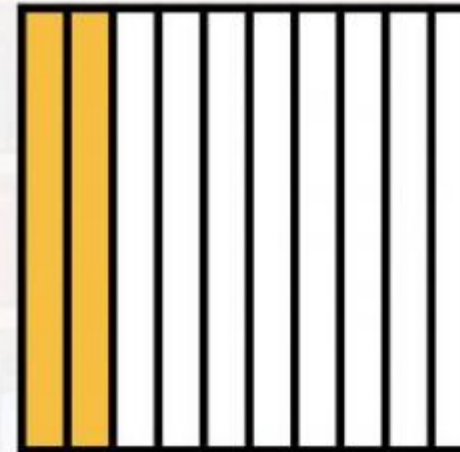
B

C

X



اكتب المجموع على صورة كسر بمقام 100



X



منصة ماتيفيك

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

خاتمان عشر يantan

شاشة كاملة

PDF

تعدين

بث المهامات

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_tm1903oyj

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/dh1643020ux>

ترتيب الاعداد العشرية

