

تدريب الكتروني في القراءة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-16 10:32:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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

نموذج اختبار القدرات يتبعه الحل	1
التوزيع الزمني لمادة الرياضيات للصف الثاني عشر (الفصل الثالث)	2
تدريب الكتروني في القراءة	3
إجابات الاختبار الالكتروني الأول عن بعد	4
تلخيص شامل of Prevention ,Disaster a Surviving 10 nutritionUnit clinical , providers healthcare illness and disease,Pharmacology	5



رابط مجموعة الصف الرابع

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

Unit 12 – L 3

Lesson 12-3

Compare Decimals

Book Page: 139

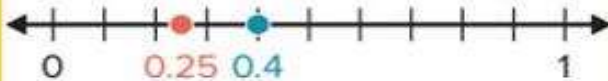


Learn

Which distance is greater, to Union Falls or to Rock Bridge?



▶ **One Way** Use a number line.



0.4 is to the right of 0.25 on the number line.

$$0.4 > 0.25$$

Math is... Thinking

What other representations can help you reason about the size of decimals?

▶ **Another Way** Express decimals as fractions.

$$\begin{array}{ccc} 0.4 & & 0.25 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \frac{40}{100} & > & \frac{25}{100} \end{array}$$

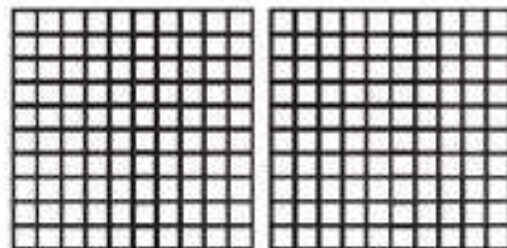
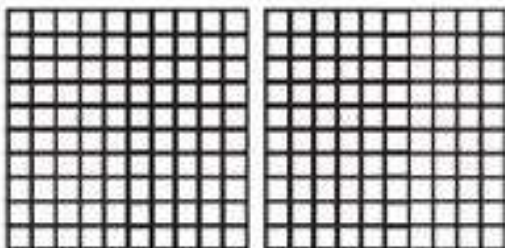
40 hundredths > 25 hundredths

$$0.4 > 0.25$$

The distance to Union Falls is greater than the distance to Rock Bridge.

Work Together

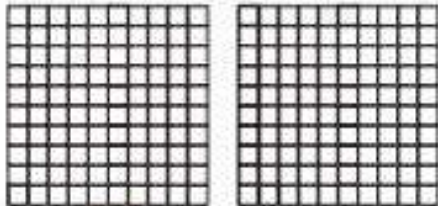
How does 1.6 compare to 1.73? Shade the representations to compare.



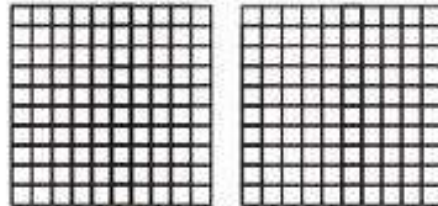
How can you use the representations to compare the decimals?

Complete with $>$, $<$, or $=$.

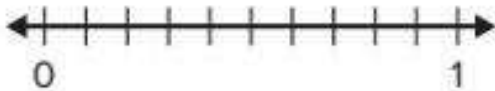
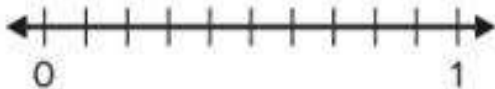
1. 0.01 ○ 0.11



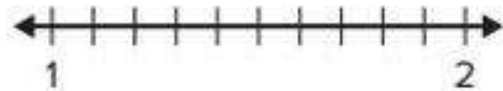
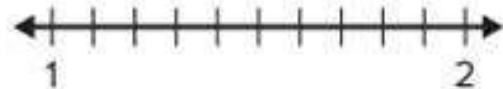
2. 0.9 ○ 0.09



3. 0.39 ○ 0.6



4. 1.50 ○ 1.5



How can you express the decimals as fractions to compare?

Write the fractions, and complete with $>$, $<$, or $=$.

5. 0.62 ○ 0.26



6. 0.57 ○ 0.7



What comparison statement can you write for the decimals?

Explain your thinking.

7. 0.27 and 0.4

8. 1.4 and 0.63



9. Which comparisons are true? Choose all that apply.
- A. $0.4 = 0.04$
 - B. $0.78 < 0.9$
 - C. $0.27 > 0.3$
 - D. $2.51 > 2.3$
10. **Error Analysis** Mandy writes $2.30 > 2.3$ because 30 is greater than 3. How would you respond to Mandy?
11. Carter bought 0.72 pound of apples and 0.58 pound of bananas. Which weighed more, the apples or the bananas? Explain your thinking.



practice

Compare. Use $>$, $<$, or $=$.

1. $1.1 \bigcirc 1.10$

2. $2.4 \bigcirc 2.42$

3. $1.08 \bigcirc 1.09$

4. $0.6 \bigcirc 0.66$

5. $1.88 \bigcirc 1.08$

6. $0.95 \bigcirc 0.91$

7. $1.2 \bigcirc 1.20$

8. $0.3 \bigcirc 0.14$

9. $2.12 \bigcirc 2.21$

10. Which comparisons are **false**? Choose all that apply.

A. $0.49 < 0.47$

B. $0.8 > 0.79$

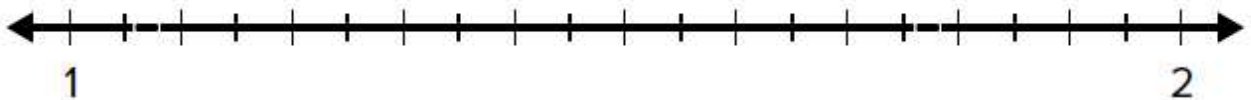
C. $2.5 = 2.50$

D. $1.58 > 1.5$

E. $2.99 < 2.09$

F. $1.42 = 1.40$

11. Write a comparison statement for the numbers 1.77 and 1.07.
Justify your comparison using a number line.



12. Barry says 0.5 is greater than 0.57. Do you agree? Explain.



Lesson 12-3

Exit Ticket

Name _____

How can you use the representations to compare the decimals?

Complete with $>$, $<$, or $=$.

1. 0.6 ___ 0.60

2. 0.56 ___ 0.65

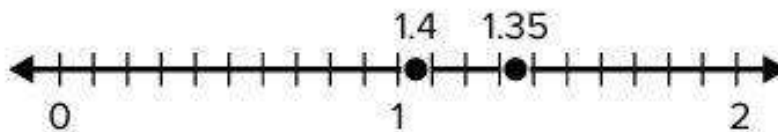
3. 0.07 ___ 0.70

4. 4.03 ___ 4.43

5. 1.2 ___ 1.20

6. 13.4 ___ 1.34

7. Freda wants to compare the decimal numbers 1.4 and 1.35. She plots the decimals on the number line and determines 1.35 is greater than 1.4. How would you respond to her?



- A. Since 1 equals 1 and 35 is greater than 4, then 1.35 is greater than 1.4.
- B. 1.35 is less than 1.4 because 1.4 is not plotted correctly on the number line.
- C. 1.35 is greater than 1.4 because it is closer to 2 on the number line than 1.4.
- D. 1.35 is less than 1.4 because it is closer to 2 on the number line than 1.4.

