

مراجعة شاملة استعدادا لاختبار العلوم 24/6/2020



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-16 10:37:04

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

1 حل أوراق عمل الدرس الخامس Numbers Mixed and Fractions involving Problems Solve من الوحدة 11
منهج ريفيل

2 أوراق عمل الدرس الخامس Numbers Mixed and Fractions involving Problems Solve من الوحدة 11
منهج ريفيل

3 حل أوراق عمل الدرس الرابع Number Whole a by Number Mixed a Multiply من الوحدة 11 منهج ريفيل

4 أوراق عمل الدرس الرابع Number Whole a by Number Mixed a Multiply من الوحدة 11 منهج ريفيل

5 مراجعة الوحدة 11 جمع الاعداد العشرية وطرحها 2026



رابط مجموعة الصف الرابع

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

Unit 12 – L 3

Lesson 12-3

Compare Decimals

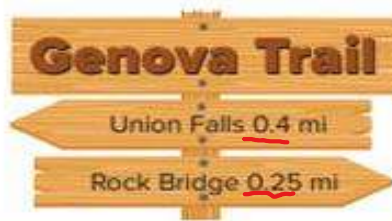
Book Page: 139



Learn

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

0.4 0.25



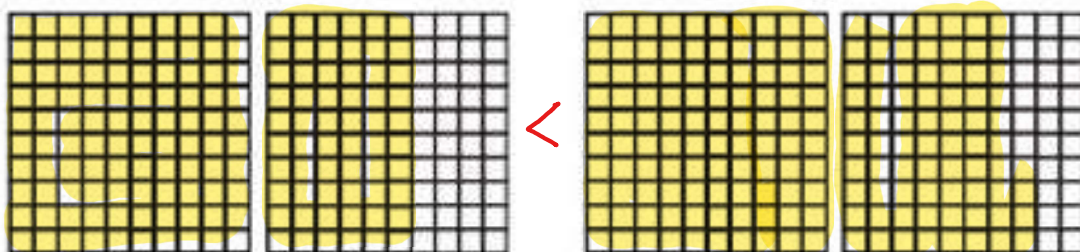
<p>▶ One Way Use a number line.</p> <p>0.4 is to the right of 0.25 on the number line.</p> <p>$0.40 > 0.25$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Math is... Thinking</p> <p>What other representations can help you reason about the size of decimals?</p> </div>	<p>▶ Another Way Express decimals as fractions.</p> $\frac{40}{100} > \frac{25}{100}$ <p>40 hundredths > 25 hundredths</p> <p>$0.4 > 0.25$</p>
<p>The distance to Union Falls is greater than the distance to Rock Bridge.</p>	

Work Together

1.6
↓
whole

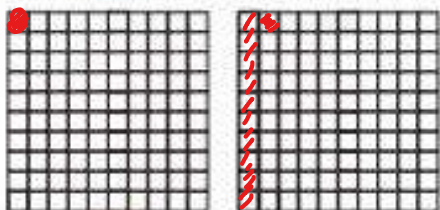
How does 1.6 compare to 1.73? Shade the representations to compare.

$1.60 < 1.73$

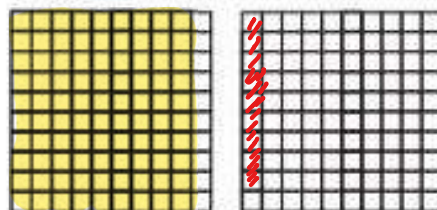


How can you use the representations to compare the decimals?
Complete with $>$, $<$, or $=$.

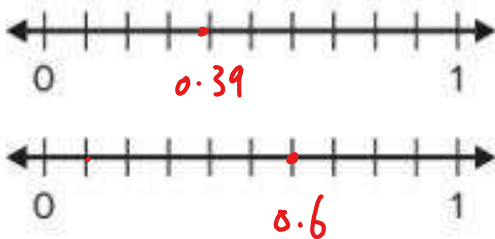
1. $0.\underline{0}1 < 0.11$



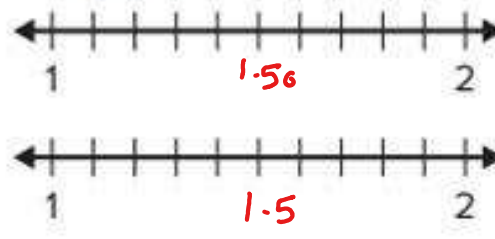
2. $0.9\underline{0} > 0.09$



3. $0.\underline{3}9 < 0.60$

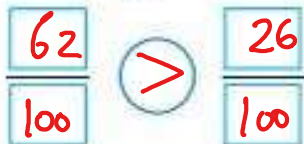


4. $1.50 = 1.50$

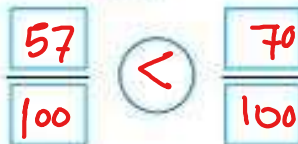


How can you express the decimals as fractions to compare?
Write the fractions, and complete with $>$, $<$, or $=$.

5. $0.62 \bigcirc 0.26$



6. $0.57 \bigcirc 0.7$



What comparison statement can you write for the decimals?
Explain your thinking.

7. $0.\underline{2}7$ and $0.\underline{4}$

$0.27 < 0.4$

4 tenths greater than 2 tenths

8. $1.\underline{4}$ and $0.\underline{6}3$

$1.4 > 0.63$

one greater than zero



9. Which comparisons are true? Choose all that apply.

- A. $0.40 = 0.04$
- B. $0.78 < 0.90$
- C. $0.27 > 0.30$
- D. $2.51 > 2.30$

10. **Error Analysis** Mandy writes $2.30 > 2.3$ because 30 is greater than 3. How would you respond to Mandy?

$$2.30 = 2.3 \quad \text{The correct}$$

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.

$$0.72 > 0.58$$

7 tenths greater than 5 tenths



practice

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

1. $1.10 = 1.10$

2. $2.40 < 2.42$

3. $1.08 < 1.09$

4. $0.60 < 0.66$

5. $1.88 > 1.08$

6. $0.95 > 0.91$

7. $1.20 = 1.20$

8. $0.30 > 0.14$

9. $2.12 < 2.21$

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

A. $0.49 < 0.47$

B. $0.8 > 0.79$

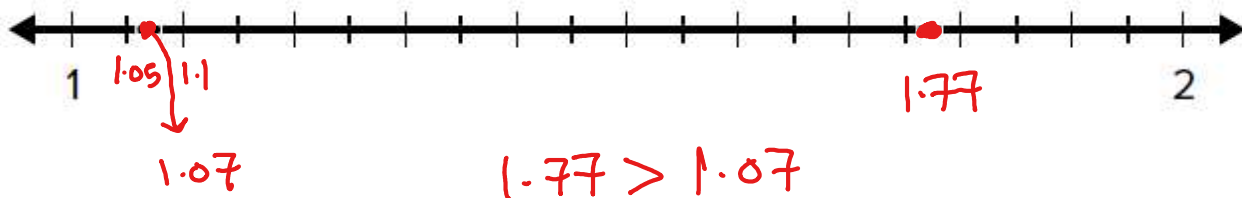
C. $2.5 = 2.50$

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.

$0.50 > 0.57$

$0.57 > 0.50$

incorrect

The correct

مسترا / محمد إبراهيم



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

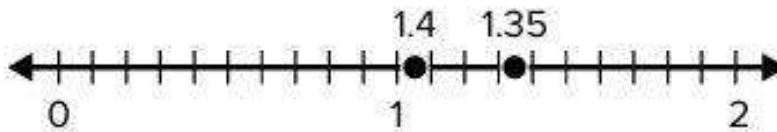
3. 0.07 ___ 0.70

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.

