

اختبار تجريبي الكتروني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:06:07 2026-04-18

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 الحادي عشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

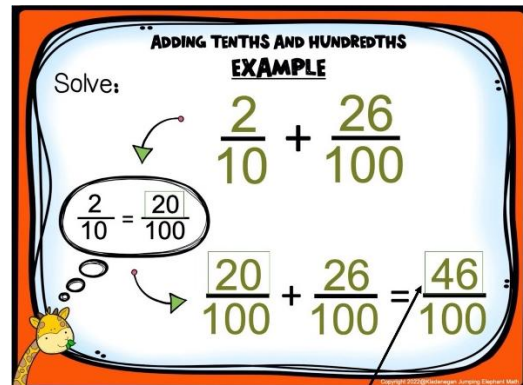
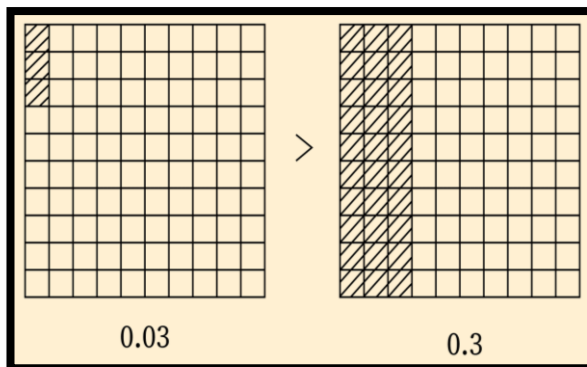
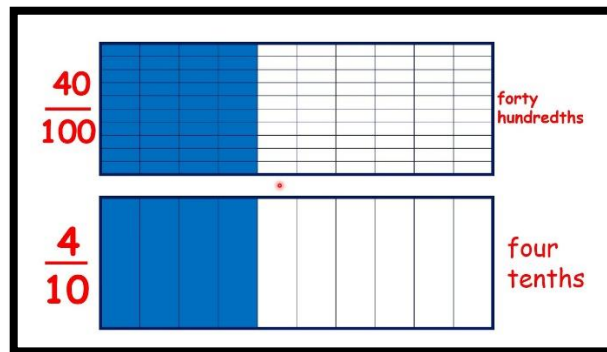
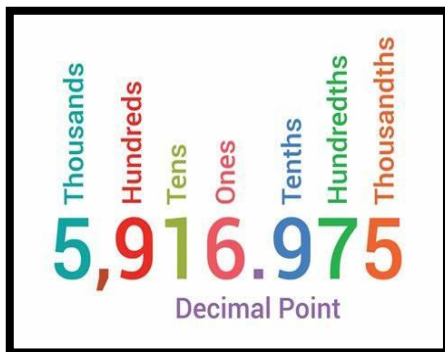
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل تدريبات درس مقدمة في المتجهات من الوحدة السابعة المتجهات	1
حل أوراق عمل الدرس الثاني المتجهات في المستوى الإحداثي من الوحدة السابعة المتجهات	2
أوراق عمل الدرس الثاني المتجهات في المستوى الإحداثي من الوحدة السابعة المتجهات	3
حل أوراق عمل الدرس الأول مقدمة في المتجهات من الوحدة السابعة المتجهات	4
مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهج بريدج Bridge	5

Grade 4 Term 3 Math Quiz 1 Review Answers

Learning Objective: To represent, compare and add decimal fractions



Part 1	
Circle the letter corresponding to the correct answer.	
Question	1
Write the equation $\frac{9}{100}$ as a decimal	
A	0.9
B	9.0
C	0.09

Question	2	
Compare the decimals		
$0.9 \bigcirc 0.09$		
A		<
B		>
C		=

Question	3	
Complete the equation.		
$\frac{\square}{\square} = \frac{60}{100}$		
A		$\frac{6}{100}$
B		$\frac{60}{10}$
C		$\frac{6}{10}$

Question	4	
What is the correct decimal representation for $1 \frac{2}{100}$?		
A		1.02
B		0.102
C		10.2

Question	5	
Add		
$\frac{2}{10} + \frac{13}{100} = \frac{\square}{\square}$		
A		$\frac{33}{100}$
B		$\frac{15}{100}$
C		$\frac{11}{100}$

Part 2

Question

6

Add $\frac{7}{10} + \frac{26}{100}$

$$\frac{7}{10} + \frac{26}{100}$$

$$\frac{70}{100} + \frac{26}{100} = \frac{96}{100}$$

Question

7

How can you express the decimals as fractions to compare. Write the fractions and compare using $>$, $<$, $=$

$$0.62 > 0.26$$

$$\frac{62}{100} > \frac{26}{100}$$

Question

8

Huda hikes $\frac{24}{100}$ kilometer for a photoshoot. Then she hikes $\frac{5}{10}$ kilometer to the waterfall. How far does she hike in all?

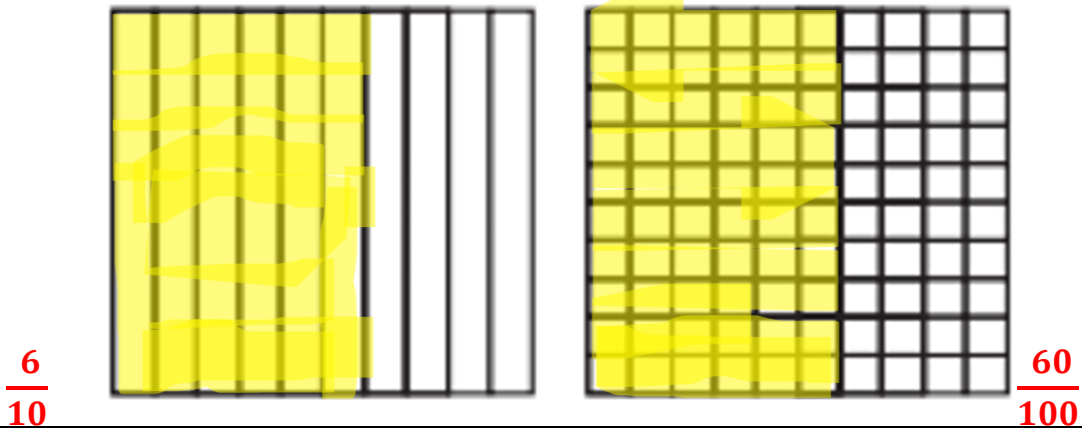
$$\frac{24}{100} + \frac{5}{10}$$

$$\frac{24}{100} + \frac{50}{100} = \frac{74}{100} \text{ kilometer}$$

Question

9

How can you represent 6 dimes on each fraction model?



Question

10

Compare the decimals using $>$, $<$, $=$

1. $0.6 \underline{=} 0.60$

2. $0.56 \underline{<} 0.65$

3. $0.07 \underline{<} 0.70$

4. $4.03 \underline{<} 4.43$

5. $1.2 \underline{=} 1.20$

6. $13.4 \underline{>} 1.34$

END OF QUESTIONS