تدريبات الدرس السادس hundredths and tenths of substraction Pepresent من الوحدة الرابعة منهج ريفيل





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07-10-2025 12:32:20

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

المزيد من مادة || رياضيات:

إعداد: Ibrahem Mohamed

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

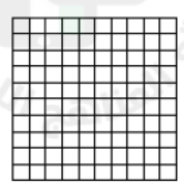
المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
حل مراجعة الوحدة الرابعة decimals substract and Add الصفحتين 128-129	1
حل مراجعة الوحدة الثانية القسمة على عدد مكون من رقم واحد	2
حل مراجعة امتحانية نهائية للوحدتين الأولى والثانية	3
مراجعة امتحانية نهائية للوحدات الأربعة الأولى	4
المادة التدريبية على الاختبار الأول الوحدة الأولى القيمة المكانية	5

Unit 4 – L 6

Represent Subtraction of Tenths and Hundredths

Book Page: 115

What is the difference? Use the decimal grid to solve.



- (a) 0.15
- 0.58 (b)
- 0.62 (c)
- 0.82 (d)

رابط جروب الصف الخامس https://t.me/MathG5Mrmohamed

Learn

The table shows different lengths of insects.

How can you find how much longer the ant is than the aphid? The beetle than the ladybug?

Insect	Length (cm)
Beetle	0.7
Ant	0.64
Ladybug	0.43
Aphid	0.3

You can use subtraction to find the differences in lengths.

Find how much longer the ant is than the aphid.

0.64 - 0.3 = 0.34

The ant is 0.34 centimeter longer than the aphid. 03 is the same as 0.30.

Math is... Perseverance

How can you use addition to check that the answer is correct?

Find how much longer the beetle is than the ladybug.

0.7 - 0.43 = 0.27

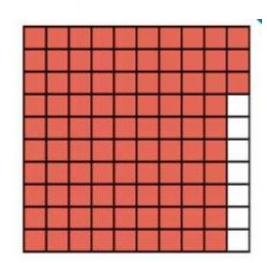
The beetle is 0.27 centimeter longer than the ladybug.

0.7 is the same as 0.70.

×	×	×	×	×			
×	×	×	×	×			Г
×	×	×	×	×		Г	
×	×	×	×			Г	
×	×	×	×			П	Г
×	×	×	×			П	Г
×	×	×	×			П	Г
×	×	×	×			Г	Г
×	×	×	×			П	Г
×	×	×	×			Г	Г

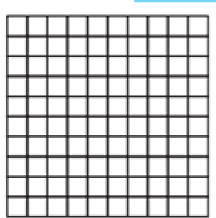
Marcus is using a decimal grid to solve 0.93 - 0.6 = r.

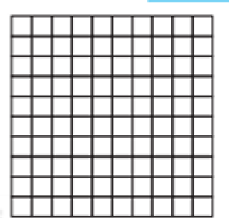
How can he show subtracting 0.6? Explain your reasoning.



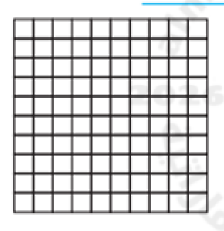
رابط جروب الصف الخامس https://t.me/MathG5Mrmohamed

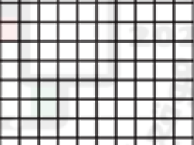
What is the difference? Use the decimal grids to solve.



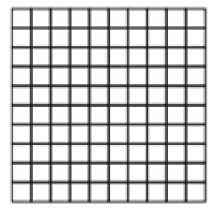


3.
$$1.07 - 0.3 =$$





4.
$$1.28 - 0.7 =$$



رابط جروب الصف الخامس https://t.me/MathG5Mrmohamed

What is the difference? Use decimal grids to solve.

8.
$$2.25 - 1.8 =$$

STEM Connection A veterinarian records the amounts of medicine given to three dogs. How much more medicine did the rottweiler receive than the chihuahua?

Dog Breed	Amount
Rottweiler	12.75 mL
Labrador	10.82 mL
Chihuahua	6.9 mL

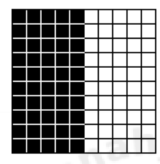
Jana bought 1.66 pounds of roast beef and 0.8 pound of turkey at the deli. How much more roast beef than turkey did Jana buy? Lesson 4-6

Exit Ticket

Name _____

1. Which equation is shown by the decimal grids?

хX	×	×			
×х	×	×			
ХX	×	×			
×х	×				
ХX	×				
ХX	×				
×х	×				
×х	×				
×х	×				
××	×				



A.
$$1.17 - 0.33 = 0.84$$

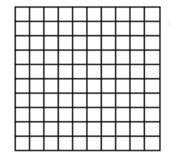
B.
$$1.5 - 0.33 = 1.17$$

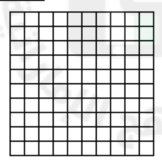
C.
$$2 - 0.83 = 1.17$$

D.
$$0.5 - 0.33 = 0.17$$

2. What is the difference? Use the decimal grids to solve.

1.37 - 0.5 =





A. 1.42

B. 1.32

C. 1.27

D. 0.87

3. Nick buys 1.5 pounds of blueberries. He uses 0.33 pound of the blueberries in a fruit salad. How many pounds of blueberries does Nick have left?