## حل مراجعة الوحدة الرابعة decimals substract and Add الصفحتين 128-129





## 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 12:26:17

ملفات اكتب للمعلم اكتب 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:

## 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 الثانية القسمة على عدد مكون من رقم واحد          | 1 |
| حل مراجعة امتحانية نهائية للوحدتين الأولى والثانية                | 2 |
| مراجعة امتحانية نهائية للوحدات الأربعة الأولى                     | 3 |
| المادة التدريبية على الاختبار الأول الوحدة الأولى القيمة المكانية | 4 |
| حل أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية Volume الحجم منهج ريفيل        | 5 |

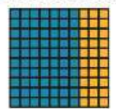
## Review

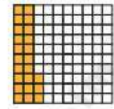
Wesley drove 81.23 miles before lunch and 49.49 miles after lunch.

Round each number to the nearest whole number to estimate of the total number of miles Wesley drove. (Lesson 4-1)

$$81 + 49 = 130$$

7. Look at the decimal grids.





Complete the addition equation that is represented by the decimal grids. (Lesson 4-2)

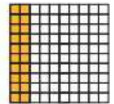
$$0.7 + 0.53 = 1.23$$

 Use partial sums to add. Show your work. (Lesson 4-4)

$$4.23 + 1.6 = 5 - 83$$

Lucia used a decimal grid to solve 0.69 + 0.5.



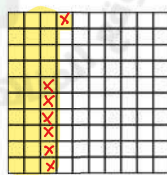


Which statement can help Lucia correct her work? (Lesson 4-3)

- A. She should start with a number less than 0.69.
- B. She should add more.
- C.) She should start with 0.69.
  - D. She should add fewer.
- 10. Use the decimal grid to solve 0.31 0.07 = d. (Lesson 4-5)

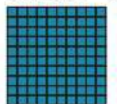


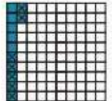




What is the value of d?

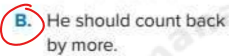
 Benny used a decimal grid to solve 1.12 — 0.7.



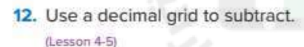


Which statement can help Benny correct his work? (Lesson 4-6)

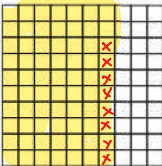
A. He should start with a number less than 1.12.



- C. He should start with a number greater than 1.12.
- D. He should count back by fewer.



$$0.70 - 0.08 = 0.62$$



67.70 E

 Decompose by place value to subtract. Show your work.

(Lesson 4-7)

$$5.70 - 2.08 = 3.62$$
  
 $5.70 - 2 = 3.70$   
 $3.70 - 0.08 = 3.62$ 

14. Marcus weighs two puppies. The first puppy weighs 2.88 kilograms. The second puppy weighs 2.35 kilograms more than the first puppy.

> What is the weight of the second puppy? Explain how you determined which strategy to use. (Lesson 4-8)



 What is the difference? Explain the strategy you use. (Lesson 4-8)

$$7.2 - 5.86 = 1$$
 $7.2 - 5.86 = 2.2$ 
 $2.2 - 0.8 = 1.40$ 
 $1.40 - 0.06 = 1.34$