

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15-12-2023 16:49:15 | اسم المدرس: فائزة أحمد آل سنان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

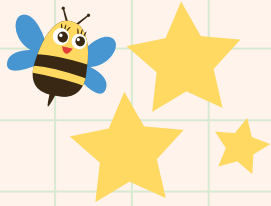
| | |
|--|---|
| الأعداد العشرية والكسور العشرية التقدير والتقريب | 1 |
| شرح درس الأولوية الأسس | 2 |
| اختبار قصير ثاني نموذج حديث | 3 |
| اختبار تدريبي على الوحدة الأولى الأعداد الصحيحة والقوى والجذور | 4 |
| اختبار قصير أول نموذج ثالث | 5 |



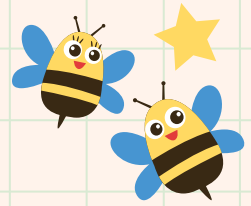
الوحدة الثانية : الأعداد العشرية والكسور العشرية

ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية

إعداد الأستاذة / فائزة أحمد آل سنان



أنا أستطيع

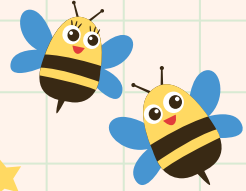


أستطيع أن أختار طريقة كتابية أو ذهنية مناسبة لضرب الأعداد العشرية
التي لها منزلة عشرية واحدة أو منزلتين عشريتين في الأعداد المكونة من
رقم واحد مثال: $3,3 \times 8$





التعلم القبلي

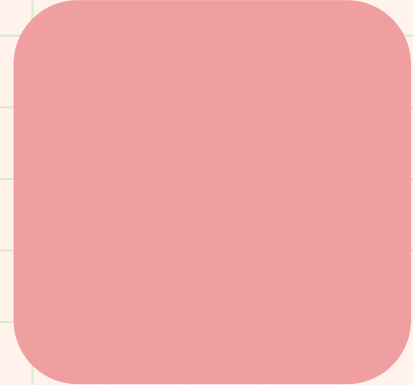
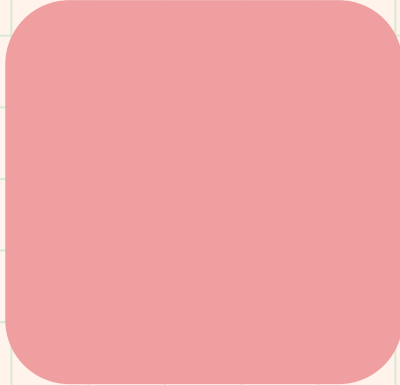
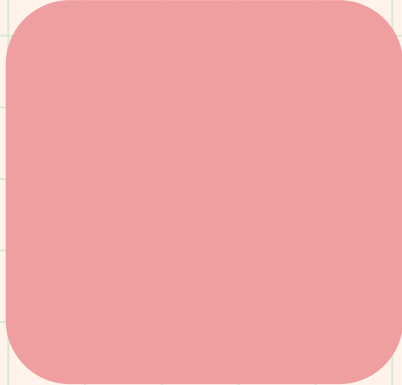


أوجد ناتج كل مما يلي :

$$٤ \times ٧٢٥١$$

$$٣ \times ٤٦٠$$

$$٥ \times ٣٢$$



التمهيد

خطوات ضرب العدد العشري أو الكسر العشري في عدد مكون من رقم واحد .

$$٤ \times ٠,٢$$

أعد الفاصلة العشرية إلى الناتج بحيث يكون عدد الأرقام يمين الفاصلة العشرية في الناتج يساوي عدد الأرقام العشرية الموجودة يمين الفاصلة العشرية في السؤال

قم بعد الأرقام الموجودة يمين الفاصلة العشرية في السؤال

تجاهل الفاصلة العشرية وأوجد ناتج عملية الضرب

$$\text{الناتج} = ٨,٠$$

$$٤ \times ٠,٢$$

يوجد عدد واحد يمين الفاصلة العشرية

$$٨ = ٤ \times ٢$$

تابع / التمهيد

خطوات ضرب العدد العشري أو الكسر العشري في عدد مكون من رقم واحد .

$$٢ \times ٠,٣٤$$

أعد الفاصلة العشرية إلى الناتج بحيث يكون عدد الأرقام يمين الفاصلة العشرية في الناتج يساوي عدد الأرقام العشرية الموجودة يمين الفاصلة العشرية في السؤال

قم بعد الأرقام الموجودة يمين الفاصلة العشرية في السؤال

تجاهل الفاصلة العشرية وأوجد ناتج عملية الضرب

$$\text{الناتج} = ٠,٦٨$$

$$٢ \times ٠,٣٤$$

يوجد عددان يمين الفاصلة العشرية

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ \times ٢ \\ \hline ٦٨ \end{array}$$

مثال (١)

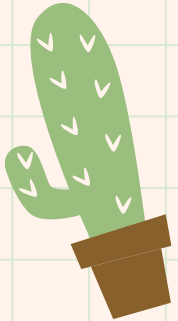


استخدم طريقة الحسابات الذهنية لإيجاد ناتج ما يلي :

$$(ج) ٥ \times ٠,٥$$

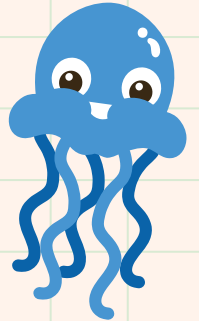
$$(ب) ٣ \times ٠,٣$$

$$(ا) ٨ \times ٠,٨$$



$$(هـ) ٢ \times ٠,٩$$

$$(د) ٦ \times ٠,٧$$





مثال (٢)

استخدم الطريقة الكتابية لإيجاد ناتج ما يلي :

$$3,13 \times 5$$

_____ =

$$2 \times 3,15$$

_____ =

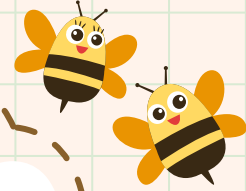
$$3,6 \times 8$$

_____ =

$$2,7 \times 5$$

_____ =

نشاط فردي: (استراتيجية إشارات المرور)



اختر الإجابة الصحيحة:

ما ناتج: $3 \times 4,56$ ؟

١,٣٦٨

١٣,٦٨

١٣٦,٨

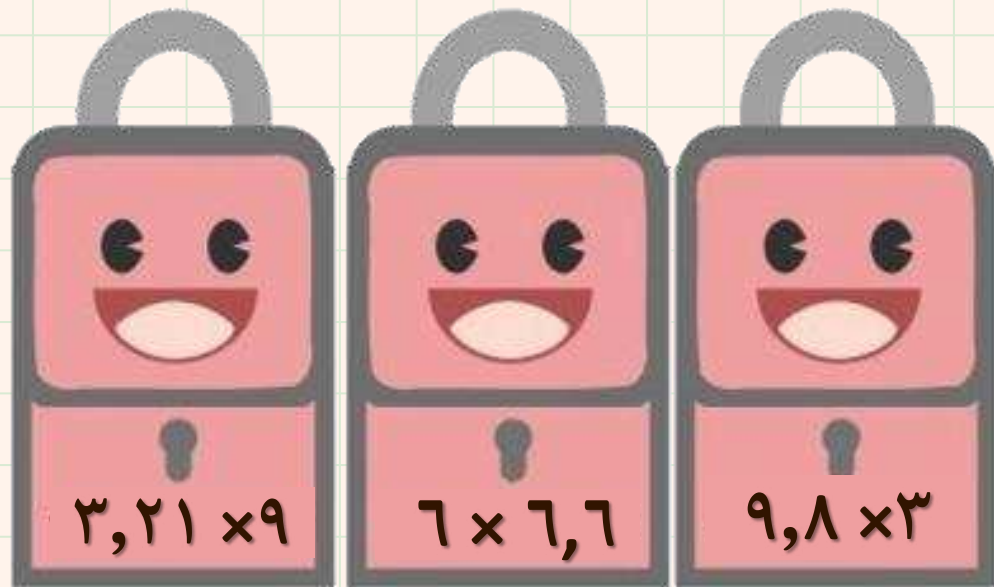
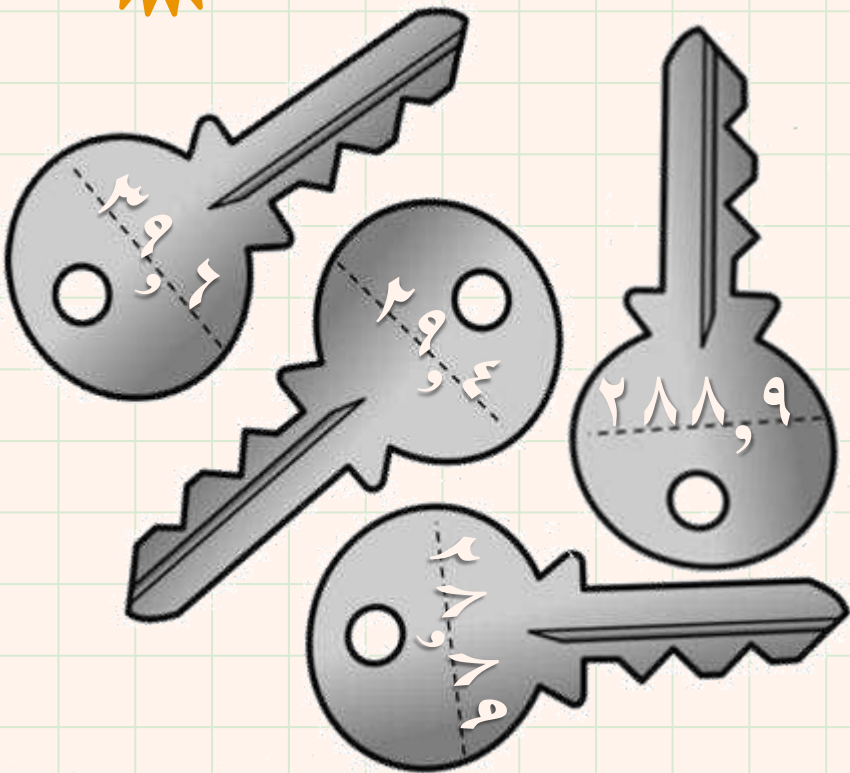




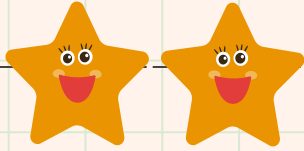
نشاط ثنائي (استراتيجية القفل والمفتاح)



ابحث عن المفتاح الصحيح لكل قفل من الأقفال التالية :



تفريد التعليم



استنتج سامي وهيثم ناتج : $٨, ٠ \times ٥$

الناتج هو
٤



يقول هيثم:

الناتج هو
٠, ٤



يقول سامي:

هل ما قاله كل من سامي وهيثم صحيح؟ اشرح إجابتك.



أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٦ \times ٠, ١$$

$$= ٣, ٦ \times ٨$$

$$= ٤ \times ٩, ٢$$

التقويم الختامي

استخدم الأعداد الموجودة أمامك
لإكمال العمليات الحسابية الآتية :
(يمكنك استخدام كل عدد مرة واحدة فقط)



كتاب النشاط صفحة ٤٧ رقم (٤)

$$٢,٤ = \underline{\hspace{2cm}} \times ٠,٦$$

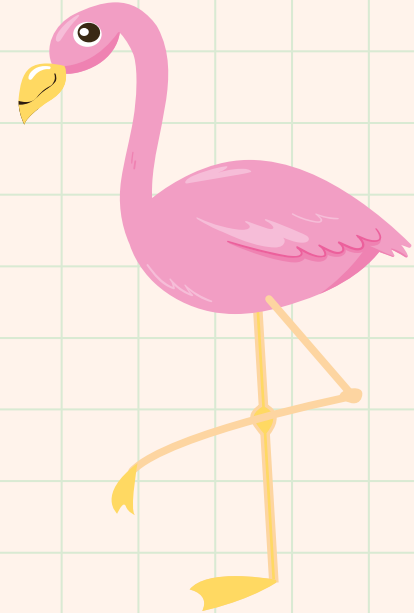
$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ \times ٠,٢$$

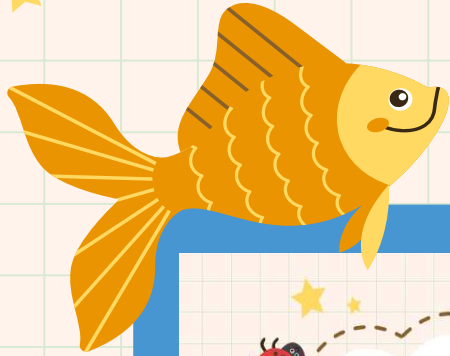
$$٣٧,٨ = \underline{\hspace{2cm}} \times ٠,٦$$

$$٤,٥ = ٩ \times \underline{\hspace{2cm}}$$

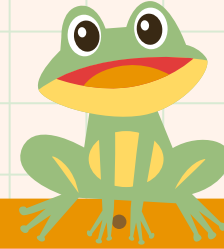
$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٠,٥ \times ٧,٦$$





<https://youtu.be/PRuZfEph8Zg>



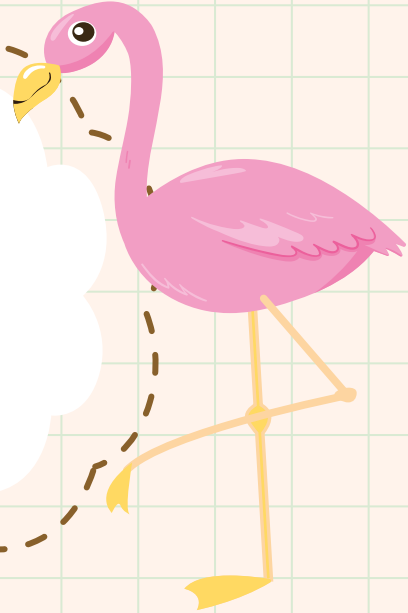
التعلم الذاتي

<https://wordwall.net/resource/23935438>



الواجب المنزلي

كتاب النشاط
صفحة (٤٧)
رقم (٣-٢-١)



انتهى الدرس

