

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عائشة النعيمية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



مدرسة أمية بنت قيس للتعليم الأساسي

(٣-٣) تدريبات ضرب اضافية



الصف
الخامس الأساسي

الفصل الدراسي الأول



ننجز التمرين
الفردى



نشارك
ونتداول



نختبر
قدراتنا

التعلم القبلي

الوصف (اختياري)

المهارات السابقة :

مهارة ضرب عدد في عدد من مضاعفات العشرة مثل 5×30

. مهارة ضرب عدد في عدد من منزلة واحدة .

التمهيد للدرس :

استكشاف الكتاب : صفحة 28

+ إنشاء

إضافة

التمهيد.png
صورة



مهارات التعلم القبلي (تدرجات ضرب اضافية)

نماذج Google



الهدف : ايجاد المتناسبة للمعطيات المرفقة :

7000	800	700	80	70	7	$7000 \times 7 =$
						$7000 \times 7 =$
						$7000 \times 7 =$
						$7000 \times 7 =$
						$7000 \times 7 =$
						$7000 \times 7 =$



أختر الإجابة المناسبة للعمليات المرفقة : *

٦ × ٤

٨ × ٣

٦ × ٣

٨ × ٢

٦ × ٢

٦



$$= ٦ \times ٢$$



$$٦ \times ٤$$



$$٦ \times ٦$$

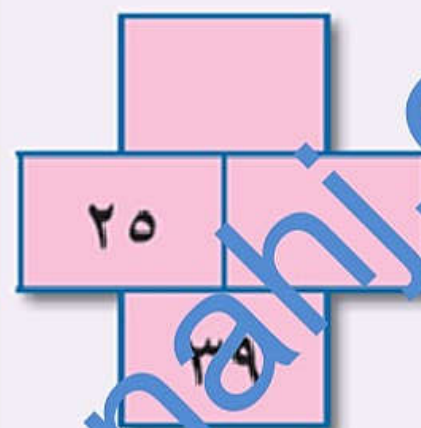
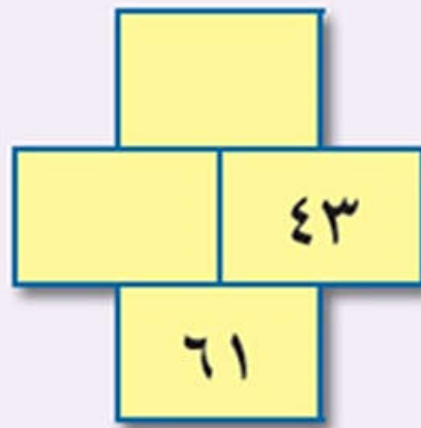


$$= ٦ \times ٤$$



$$٦ \times ٦$$

العدد العلوي في كل نمط هو ناتج ضرب العددين
الموجودين في المربعين الأوسطين.



العدد السفلي في كل نمط هو مجموع المربعين الأوسطين.
أوجد الأعداد المفقودة.



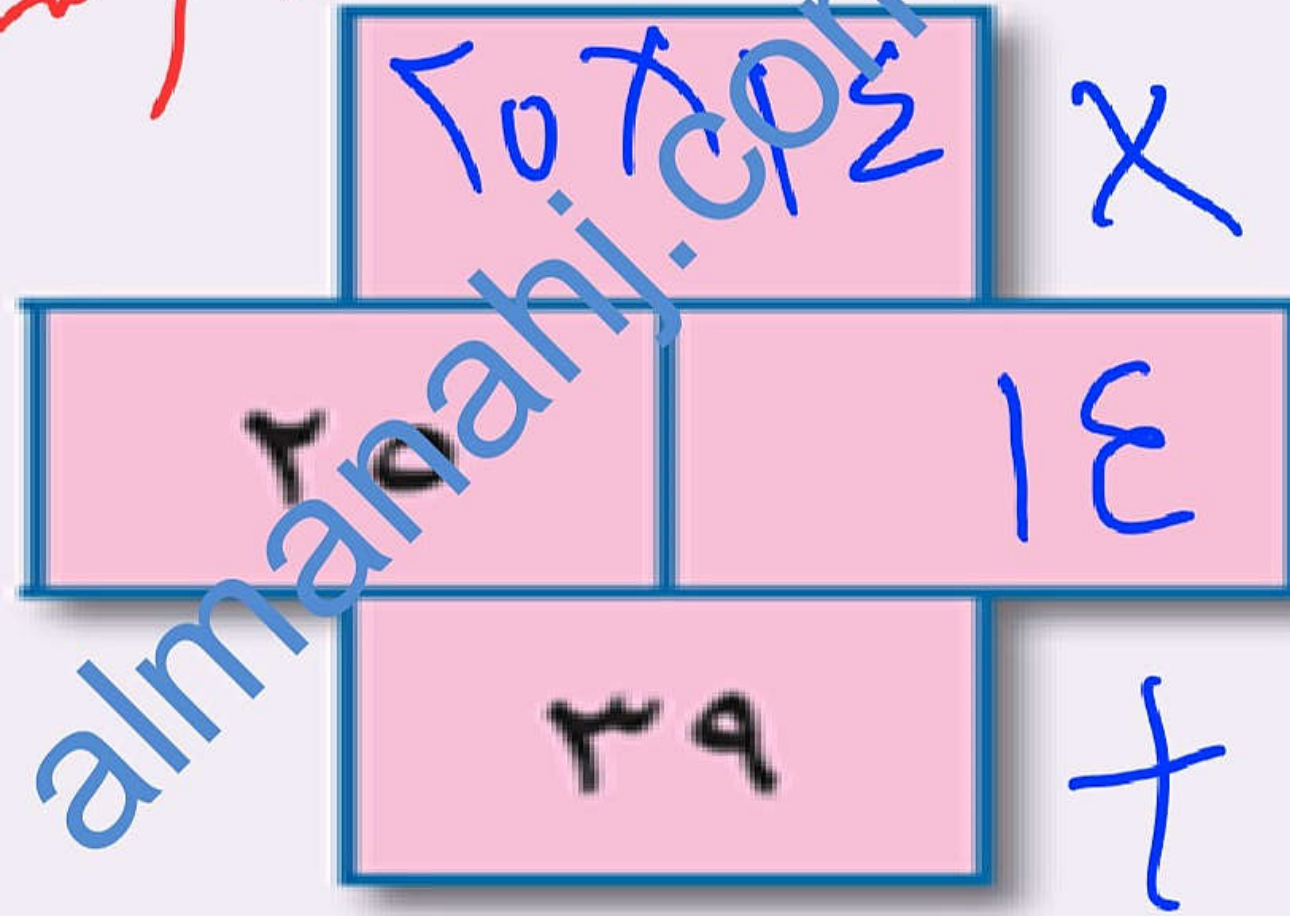
Handwritten signature or scribble.

التمهيد



العدد العلوي في كل نمط هو ناتج ضرب العددين
الموجودين في المربعين الأوسطين.
العدد السفلي في كل نمط هو مجموع المربعين الأوسطين.
أوجد الأعداد المفقودة.

أرسلنا اليوم



العدد العلوي في كل نمط هو ناتج ضرب العددين
الموجودين في المربعين الأوسطين.
العدد السفلي في كل نمط هو مجموع المربعين الأوسطين.
أوجد الأعداد المفقودة.

درسنا اليوم





أستطيع أن أقرر
العمليات الحسابية
المطلوبة لحل
مشكلة لفظية.

أستطيع أن أحدد
المعلومات
الأساسية في
مشكلة لفظية.

أستطيع أن أستخدم
استراتيجية مناسبة
لضرب أنزواج من
أعداد مكونة من
رقمين



مثال

استخدم الطريقة
المناسبة لإيجاد ناتج

$$1 + 2 = 3$$

$$27 \times 34 \text{ (أ)}$$

الخطوة الأولى

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 34 \\ \hline 108 \\ 810 \\ \hline 918 \end{array}$$

الخطوة الثانية

٣٠	٤٠	٥٠
٢١٠	٢٨٠	١٠٠
٦٠٠	١٨٠٠	٢٠٠٠

$$110 + 100 =$$

$$918 =$$

تدريب

استخدم الطريقة
المناسبة لإيجاد ناتج

$$1 + 2 = 3$$

(ب) 35×94

الخطوة ①

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 35 \\ \hline 470 \\ 2820 \\ \hline \end{array}$$

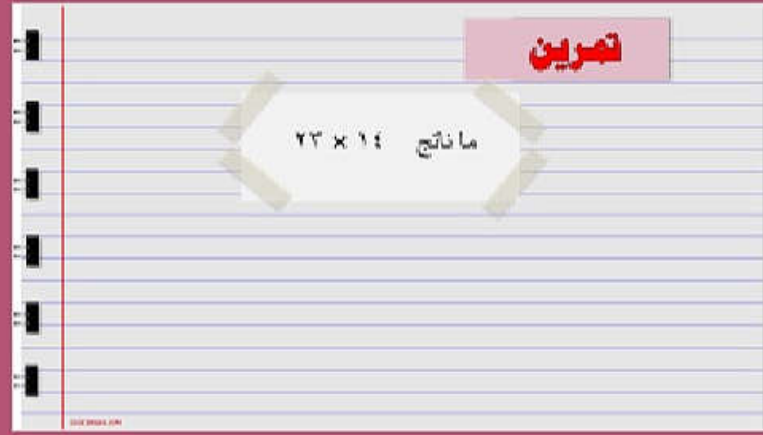
$$\begin{array}{r} 470 \\ 2820 \\ \hline 32670 \end{array}$$

الخطوة ②

90	Σ	X
Σ 50	20	0
Σ 70	120	30

$$2100 + 1200 + 300 =$$





تمرين

* الشبكة

ما ناتج

$$23 \times 14$$

اللائحة

10	3	X
90	17	3
100	10	10
900	191	+

10	3	X
90	17	3
100	10	10
900	191	+

نعلم

العب

اسمنا



12 x 14 = 24 x 12

22 x 11 = 32 x 22

42 x 12 = 84 x 42

تمرين كتاب الطالب ص ٢٨

استعمل الأرقام ٢، ٤، ٦، ٨ لإكمال هذه العملية الحسابية:

٢	٤
٦	٨

٢ × ٤ = ٨

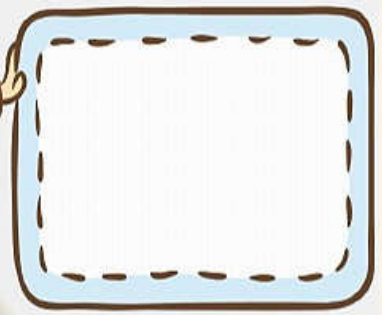
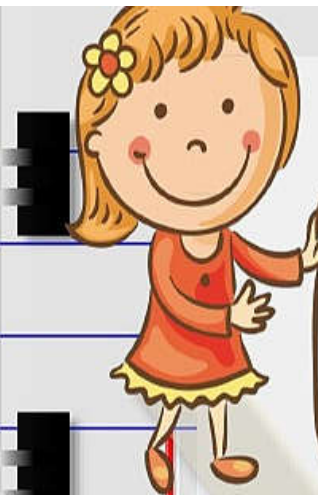
تمرين كتاب النشاط ص ٢٩

انظر إلى شبكة الضرب، استنتج الأعداد المفقودة:

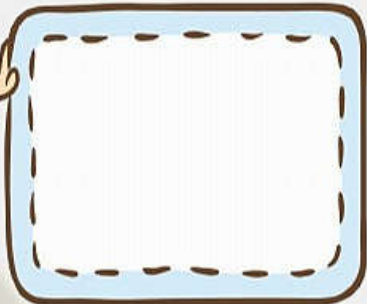
٩	٩	×
٣٥٠٠	٢٨٠	٩
١٠٠	٨	٩

□ = □ × □

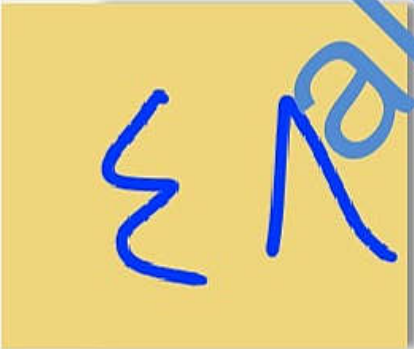
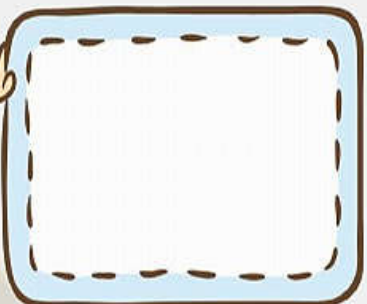




Handwriting practice row 1 with red and blue strokes and a watermark.



Handwriting practice row 2 with red and blue strokes and a watermark.



Handwriting practice row 3 with red and blue strokes and a watermark.



تمرين كتاب الطالب ص ٢٨

استخدم الأرقام ٠ ، ٢ ، ٣ ، ٥ لإكمال هذه العملية الحسابية:

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{2} \\ \times \boxed{3} \boxed{0} \\ \hline \end{array}$$

نحن
محقق





تمرين كتاب النشاط ص ٢٩

(٢) انظر إلى شبكات الضرب، استنتج الأعداد المضروبة.

٥٠	٤٠	×
٣٥٠٠	٢٨٠٠	٧٢٠
١٠٠٠	٨٠٠	٢٤٠

$$٣٨٨٨ = ٣٨٨٠ + ٨٨$$

$$٣٨٨٨ = ٥٤ \times ٧٢$$





التقويم الختامي



الزمن ٥ دقائق

almanahj.com/om



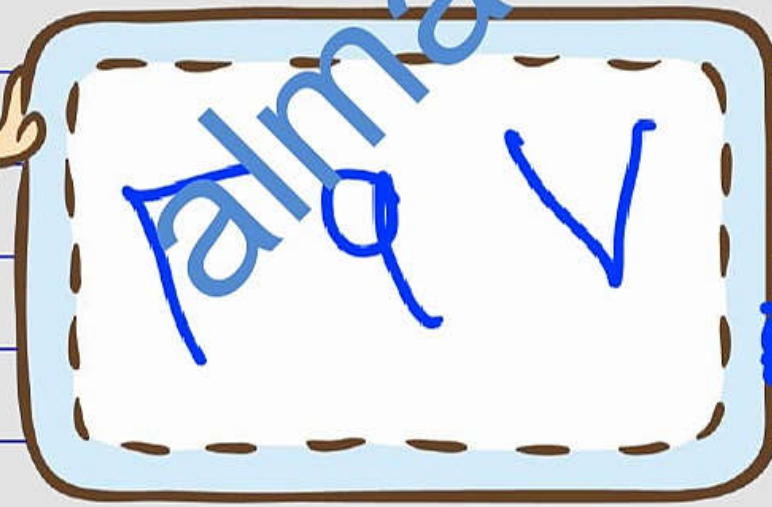


الرياضيات

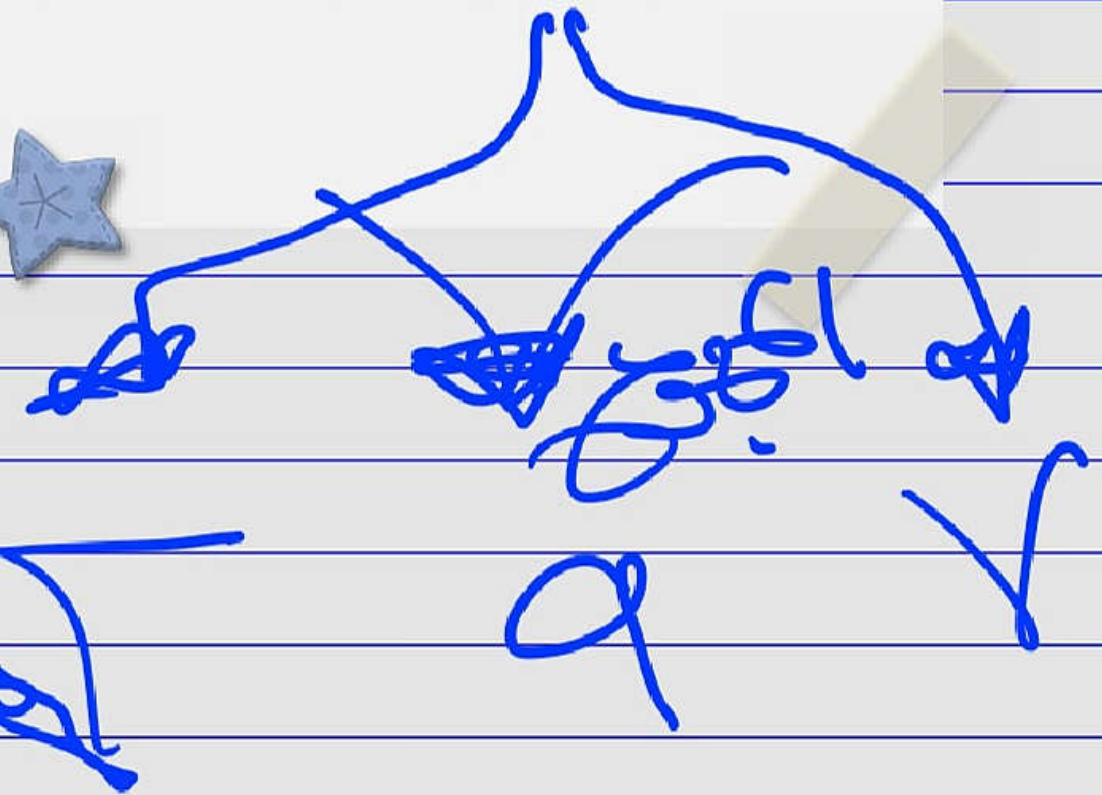
حرف

almanahj.com/lom

أسرع إجابة؟؟



× ٢ ٧



الواجب:

تدريبات ضرب اضافة

ملف تعديل عرض إدراج التنسيق البيانات أدوات الإضافات مساعدة إجراء آخر تعديل قبل يومين (2)

مشاركة

31

fx

A B C D E F G H I J K L

3 : أوجد ناتج العمليات التالية

4

5 $13 \times 13 =$

6

7

8

9 $31 \times 31 =$

10

11

12

13 ماذا تلاحظي ؟

14

15

16 الإجابة :

17

18

19

20

21

الورقة 1

