

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 ولجميع 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

نماذج أسئلة اختبارية
مادة الرياضيات
الاختبار القصير الأول
الصف الخامس

اسرة الرياضيات / مدرسة أمية بنت قيس للتعليم الأساسي

القيمة
المكانية

التقريب

الترتيب

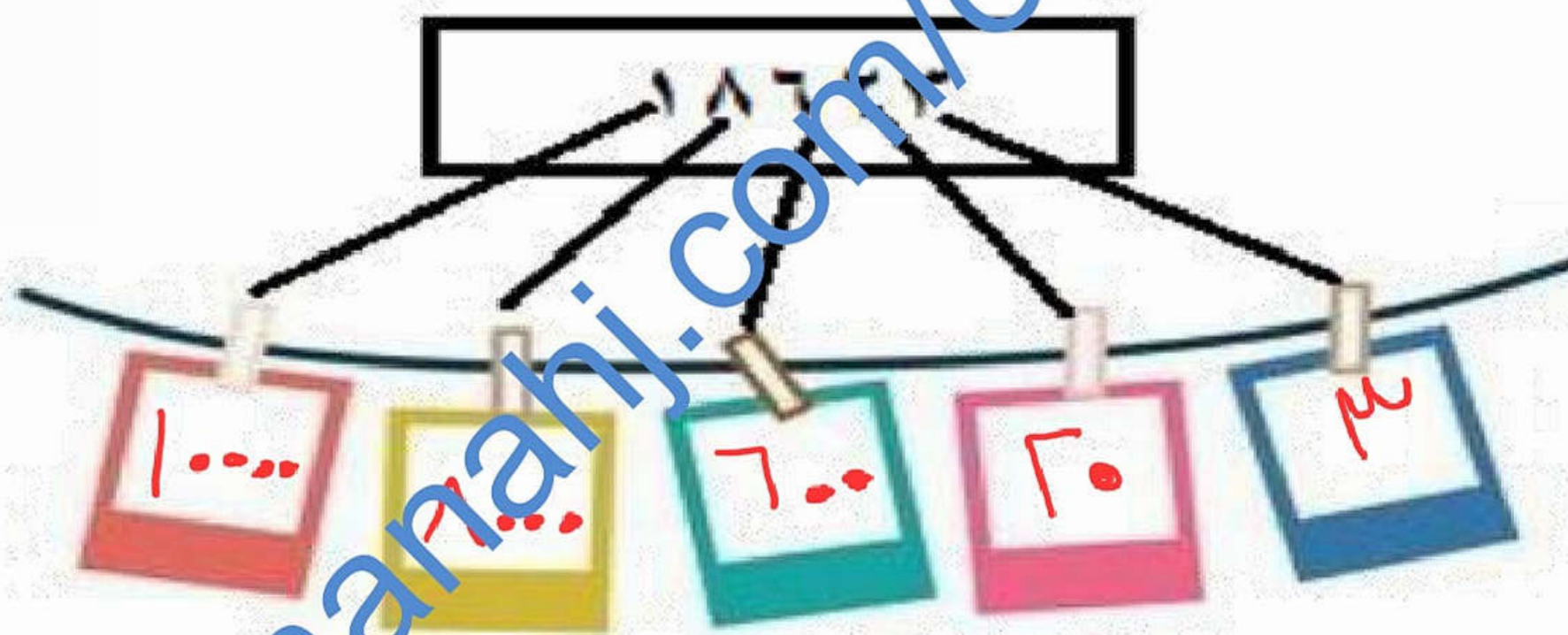
القسمة

ضرب ٢

ضرب ١

القيمة المكانية

اكتب في كل بطاقة القيمة المكانية للعدد المرتبط بها :



GO
BACK

القيمة المكانية



GO
BACK

اكتب العدد بالرموز بجانب كل بطاقة

١٣٠٢٧٠

مائة وثلاثون ألفا ومائتان وسبعون

٣٢٥٠٦٠

ثلاثمائة وخمسة وعشرون ألفا وستون

٩٢٢١٧٠

تسعمائة واثنان وعشرون ألفا ومائة وسبعة

almanah.com

أكمل كتابة الأعداد بالصيغة التحليلية:

$$٥٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣٠٠ + ٧ = ٥٠٦٣٣٠٧$$

القيمة المكانية للرقم تسعة في العدد ١٩٢٥٦١ هي :

- (أ) ٩٠٠ (ب) ٩٠٠٠ (ج) ٩٠٠٠٠ (د) ٩٠٠٠٠٠

٩) الصيغة التحليلية للعدد ٦٠٠٧٠٠ هي :

- (أ) ٦٠٠ + ٧٠٠ (ب) ٦٠٠٠ + ٧٠٠ (ج) ٦٠٠٠٠ + ٧٠٠ (د) ٦٠٠٠٠٠ + ٧٠٠

اكتب العدد ١٥٤٧٠ بالكلمات

خمسة عشر ألف و أربع مائة و سبعون

القيمة
المكانية

GO
BACK

التقريب

عند التقريب لأقرب ١٠ ننظر إلى منزلة الآحاد فإذا كان :

- رقم الآحاد أقل من ٥ نقرب للأسفل (أي لا نضيف واحد لمنزلة العشرات ويظل رقم العشرات مثل ما هو والآحاد يكون صفر)
- رقم الآحاد أكبر من ٥ نقرب للأعلى (أي نضيف واحد لمنزلة العشرات أي يتغير رقم العشرات ويزداد بمقدار ١)

تقريب ٣٣٧ لأقرب عشرة هو ٣٤٠

عند التقريب لأقرب ١٠٠ ننظر إلى منزلة العشرات فإذا كان :

- رقم العشرات أقل من ٥ نقرب للأسفل (أي لا نضيف واحد لمنزلة المئات ويظل رقم المئات مثل ما هو والآحاد والعشرات يكون صفر)
- رقم العشرات أكبر من ٥ نقرب للأعلى (أي نضيف واحد لمنزلة المئات أي يتغير رقم المئات ويزداد بمقدار ١)

تقريب ٤٦٨٣ لأقرب مائة هو ٤٧٠٠

لا .. فقط ننظر لمنزلة المئات
ونتبع نفس الخطوات

٣٤٩٩ لأقرب ألف ٣٠٠٠

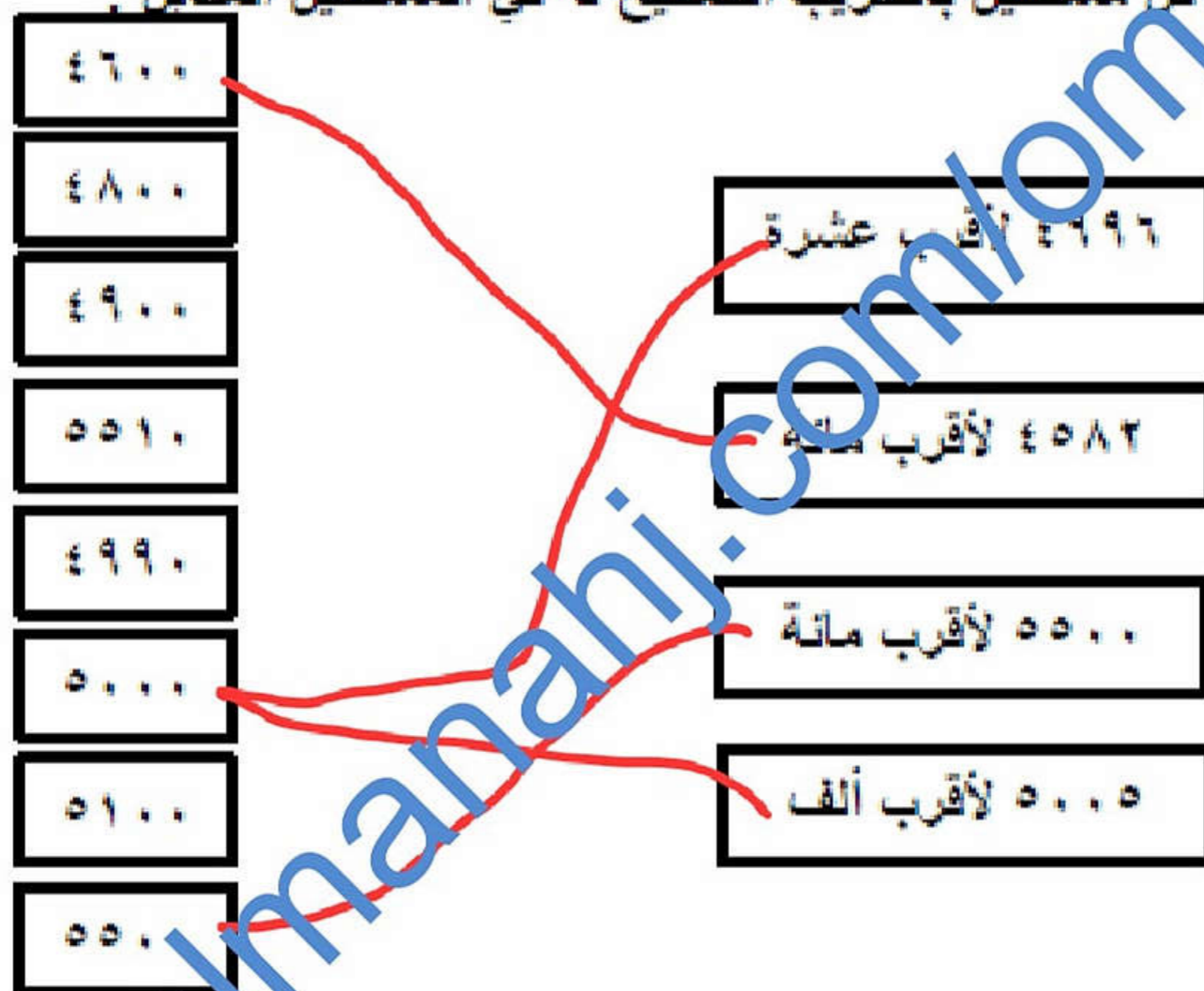
وهل تختلف طريقة
التقريب لأقرب ألف عن
التقريب ١٠ أو ١٠٠



GO
BACK



صل كل مستطيل بالتقريب الصحيح له في المستطيل المقابل :



almanahi.com

الترتيب

٣

اكتب العلامة < أو > لجعل العبارات التالية صحيحة

$$٨٧٦٥ < ١١٠٦$$

$$٣٤٦١٩ > ٣٦٨٦٠$$

$$٧٤٦٦٥٤ < ٧٤٦٣٢١$$

٤. رتب الأعداد داخل سحابات الدخان على عربات القطار تصاعديا بدءا بالعدد الأصغر:

الأصغر

٤٧٦٥٠

٣٩٧٦٠

٤١٧٩٠

٣٩٠٨٠



الأكبر

الأصغر

الترتيب

٣

الترتيب

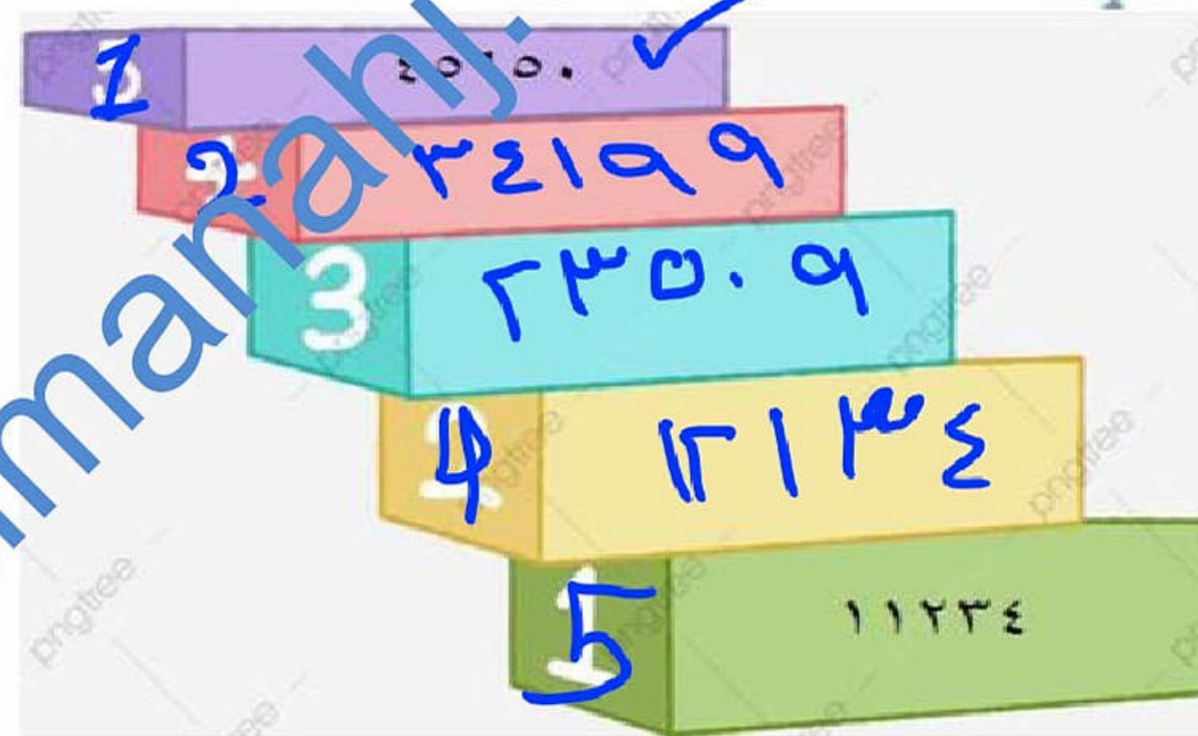
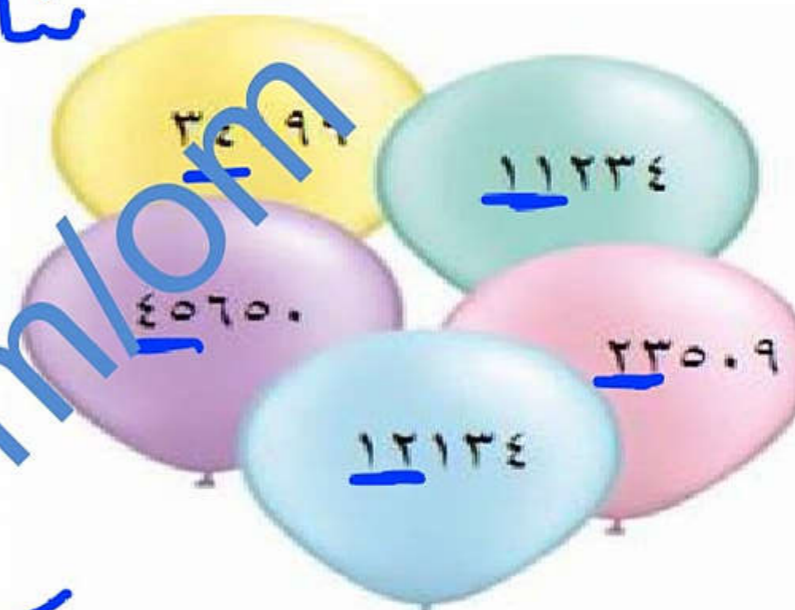
٣

رتب الأعداد الموجودة على البالونات ترتيباً تنازلياً على السلم

GO
BACK

الأكبر

تنازلياً



GO
BACK

Handwritten multiplication problem on a yellow star:

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 7 \\ \hline 1680 \end{array}$$

Handwritten circled numbers 3 and 5 are above the 4 and 0 respectively.

Handwritten multiplication problem on a yellow star:

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 2 \\ \hline 240 \end{array}$$

Handwritten circled number 1 is above the 2.

Handwritten multiplication problem on a yellow star:

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 2 \\ \hline 480 \end{array}$$

Handwritten circled number 5 is above the 4.

م
خربا

GO
BACK

٣

ضرب ١

ساعد هند في وضع الأرقام في مكانها الصحيح لتحصل على

ناتج الضرب في العملية الحسابية التالية :

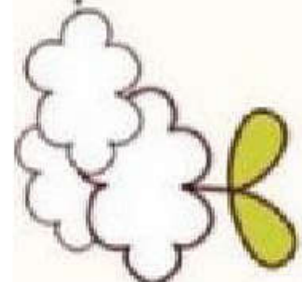
حسن عم تصف

١ ١ ٤ ٨

$$328 = \boxed{8} \times \boxed{41}$$



$$\begin{array}{r} 41 \times \\ 328 \\ \hline \end{array}$$





ضرب ٢

GO
BACK



GO
BACK

٧٠) لدى عمر ١٢ صندوقاً في كل صندوق ٢٤ كتاباً.
احسب عدد الكتب . (خامس - ٢٠١٩ م)

ضرب ٢



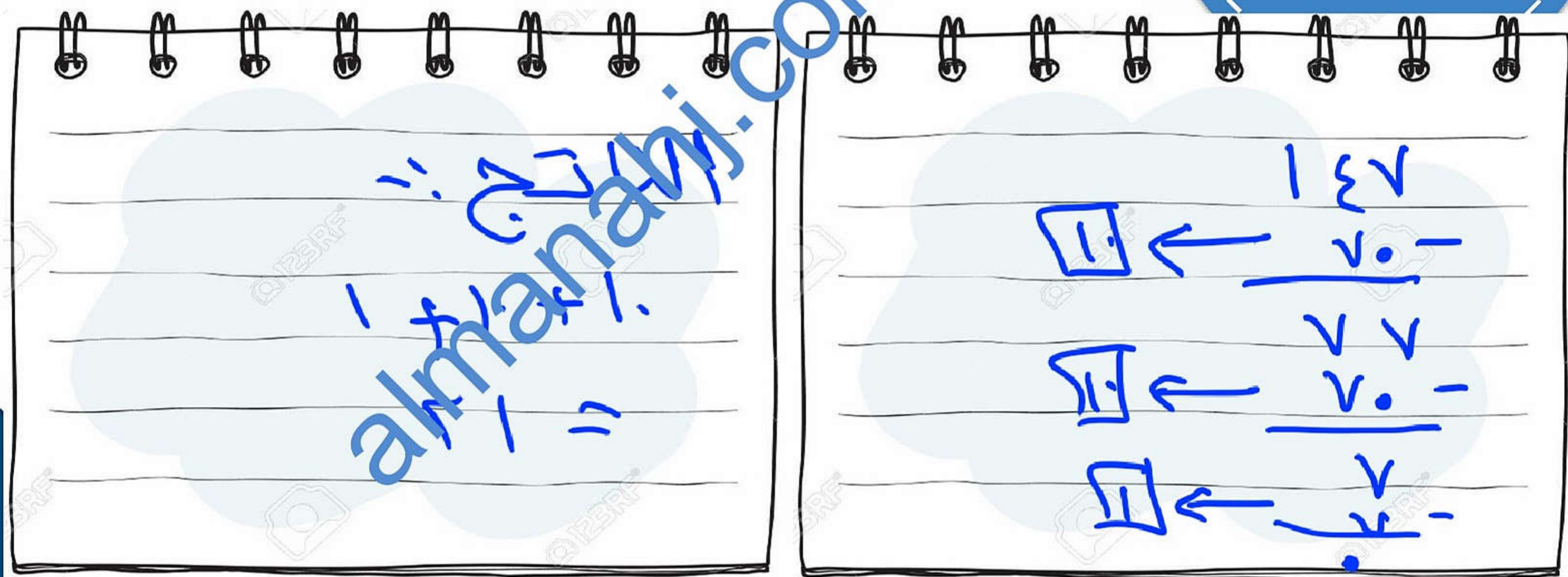
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 240 \\ \hline 288 \end{array}$$

كتاب

GO
BACK

اوجدني ناتج قسمة ١٤٧ ÷ ٧

٦
القسمة



GO
BACK

٦ القسمة

٧ وزعت فدى ٨٥ قطعة حلوى في أطباق، فإذا كان في كُلِّ طبق ٥ قطع، كم طبقاً احتاجت فدى؟

$$85 \div 5 =$$

تحتاج لا الحنفه
ولم بقى حلوى اخرى

$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 85} \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$



