

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف مذكرة الأعداد الكلية والجمع والطرح والقسمة والكسور

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">تدريبات</a>                                     | 1 |
| <a href="#">مذكرة شاملة ومجموعة من التمارين</a>             | 2 |
| <a href="#">مذكرة الاختبار القصير الاول لمادة الرياضيات</a> | 3 |
| <a href="#">مذكرة رياضيات للصف الرابع</a>                   | 4 |
| <a href="#">اسئلة تقييمية في الرياضيات للصف الرابع</a>      | 5 |



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة محمد حمود الشايح ابنين

# مذكرة الرياضيات للفيف الرابع الابتدائي

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

للعام الدراسي  
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

## الفصل الدراسي الثاني

معلمات فريق عمل الصف الرابع :  
هيفاء الشمري، أفراح العيسى

رئيسة قسم الرياضيات..

مريم مناجي العنزي

رئيسة قسم الرياضيات

مهر مناجي العنزي

مديرة المدرسة..

سلوى الفضلي

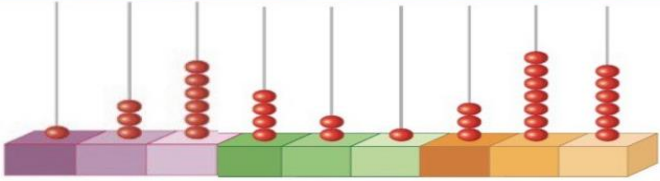
الموجهة الفنية..

سعاد الجدي

| الأسبوع                                | المحتوى   | تاريخ قياس المهارة  | الدرجة | توقيع ولي الأمر - ملاحظات   |
|--|---|---------------------|--------|---|
| الأسبوع الثاني<br>من ٢/١٢ إلى ٢/١٦     | ١- الاعداد الكلية الى الملايين.<br>٢- مقارنة وترتيب الاعداد.  | الخميس<br>٢٠٢٣/٣/٢  |        |   |
| الأسبوع الثالث<br>من ٢/١٩ إلى ٢/٢٢     | ١- الجمع والطرح.  |                     |        |   |
| الأسبوع الرابع<br>من ٢/٢٦ إلى ٣/٢      | خواص الضرب والضرب في ١٠ ومضاعفاته   |                     |        |   |
| الأسبوع الخامس<br>من ٣/٥ إلى ٣/٩       | ١- ضرب عدد مكون رمزة من رقم واحد في اخر مكون رمزه من رقمين او اكثر.                                   | الخميس<br>٢٠٢٣/٣/٢٣ |        |  |
| الأسبوع السادس<br>من ٣/١٢ إلى ٣/١٦     | ١- أنماط القسمة والقسمة على مضاعفات العدد ١٠ الى المليون .<br>٢- القسمة على عدد مكون رمزة من رقم واحد |                     |        |   |
| الأسبوع السابع<br>من ٣/١٩ إلى ٣/٢٣     | ١- القسمة على عدد مكون رمزه من رقمين.   |                     |        |   |
| الأسبوع الثامن<br>من ٣/٢٦ إلى ٣/٣٠     | ١- استكشاف الأجزاء من عشرة<br>٢- استكشاف الأجزاء من مئة   | الخميس<br>٢٠٢٣/٤/١٣ |        |   |
| الأسبوع التاسع<br>من ٤/٢ إلى ٤/٦       | ١- مقارنة الكسور في الصورة العشرية وترتيبها<br>٢- جمع الأعداد العشرية<br>٣- طرح الأعداد العشرية       |                     |        |   |
| الأسبوع العاشر<br>من ٤/٩ إلى ٤/١٣      | ١- الطول<br>٢- الوزن<br>٣- السعة  |                     |        |   |
| الأسبوع الحادي عشر<br>من ٤/١٦ إلى ٤/٢٠ | ١- المستقيمت والقطع المستقيمة والزوايا<br>٢- خواص المربع والمستطيل                                    | الخميس<br>٢٠٢٣/٥/٤  |        |   |
| الأسبوع الثاني عشر<br>من ٤/٢٣ إلى ٤/٢٧ | ١- محيط المربع والمستطيل<br>٢- مساحة المنطقة المستطيلة والمنطقة المربعة                               |                     |        |   |
| الأسبوع الثالث عشر<br>من ٤/٣٠ إلى ٥/٤  | ١- حركة الاشكال<br>٢- استخدام البيانات: احداثيات على الشبكة   |                     |        |   |

السؤال الأول :

أكمل :

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | التَّمثِيلُ بِالْمَعْدَادِ |
|  | رَمَزُ الْعَدَدِ           |
|  | الِاسْمُ الْمَطْوَلُ       |
|  | الِاسْمُ اللَّفْظِيُّ      |

موقع  
المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

السؤال الثاني :

اكتب رمز العدد

٩ ملايين + ٩ آلاف + ٩

اكتب الاسم اللفظي

١٦ ٣١١ ٢٠٥

اكتب الاسم الموجز

١٠٣ ٠٠٨ ٦٠٠

اكتب الاسم المطول

١٠٣ ٠٠٨ ٦٠٠



السؤال الأول :

أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 7742 \\ + 970 \\ \hline \end{array}$$

www.almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} 4840 \\ + 1170 \\ \hline \end{array}$$

$$7230$$

$$+ 1074$$

$$\hline$$

السؤال الثاني : اجمع

$$16000 + 7000 , 8000 + 3000$$

$$\hline$$

السؤال الأول : أوجد الناتج .

٧ ٥ ٧ ٨

٢ ٣ ٧ ٠ -

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٥ ٨ ٥ ٤

٤ ٦ ٧ ٤ -

٣ ٥ ٧ ٤

٣ ٢ ٥ ١ -

السؤال الثاني : اطرح ١٠٠ من ٣٢٠.٦٤ ٤١

السؤال الأول :

أوجد الناتج:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 300 \times 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \times 9$$



$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 \times 10$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 \times 500$$

السؤال الأول : أوجد ناتج مايلي .

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \times 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 \times 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 20 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 \times 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \times 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8 \times 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1000 \times 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8 \times 6$$



# قياس مهارة (1)

اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_



السؤال الأول :  
أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanhajj.com/kw

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :

كم دقيقة في ٣ ساعات .



الساعة  
٦٠ دقيقة

السؤال الأول :

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :

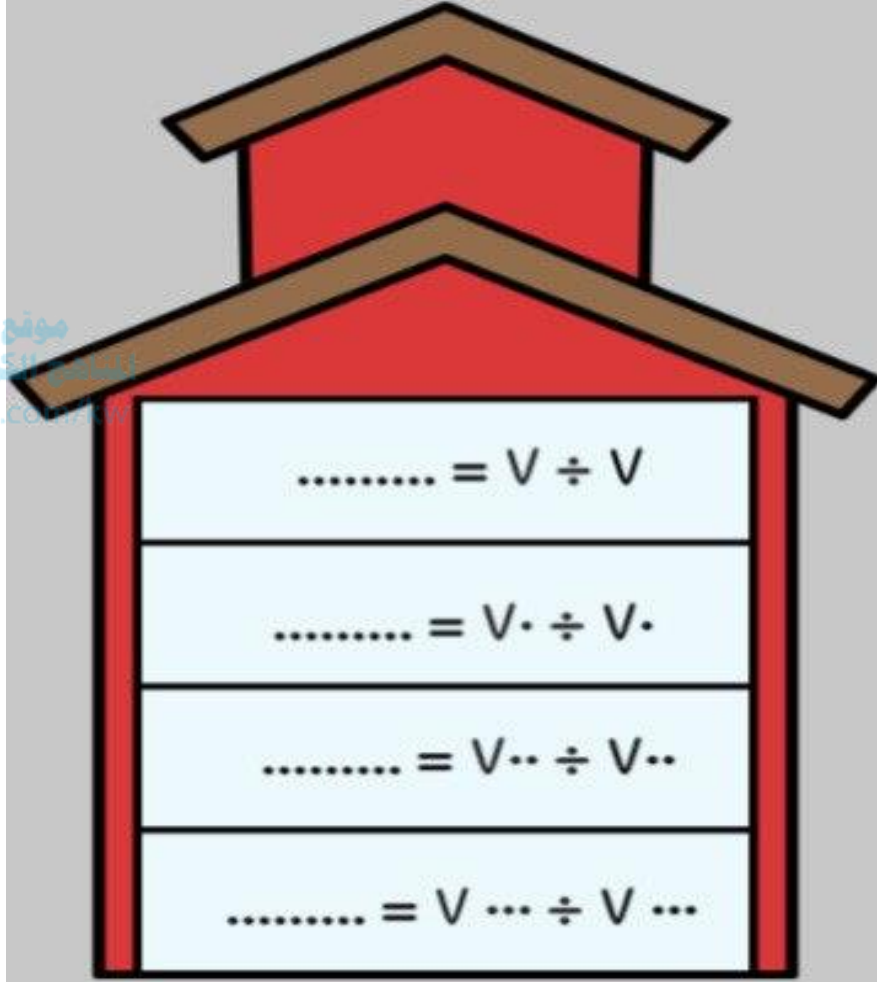
أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول :

أبحث عن النمط .



السؤال الثاني :

أوجد الناتج .

\_\_\_\_\_ =  $10 \div 5000$

\_\_\_\_\_ =  $400 \div 1600$

\_\_\_\_\_ =  $800 \div 800$

السؤال الأول :

اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 15} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

أ

---

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 5 \overline{) 30} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

ب

الأُسبوع السابع ، ورقة عمل (١) اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

السؤال الأول :  
أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} 663 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

الأُسبوع السابع ، ورقة عمل (٢) اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

السؤال الأول :  
أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} 634 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

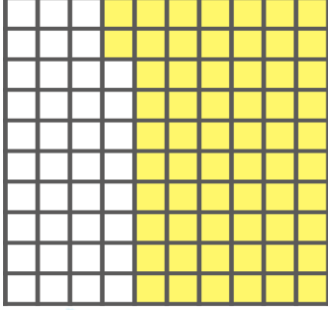
## قياس مهارة (٢)

اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_



## السؤال الأول :

اكتب الكسر الاعتيادي و الكسر العشري الدال على الأجزاء المظللة:



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

## السؤال الثاني :

اكتب في صورة أجزاء من مئة :

\_\_\_\_\_ ، سبعة أجزاء من عشرة \_\_\_\_\_ ، ٠,٥

\_\_\_\_\_ ، ثمانية أجزاء من مئة \_\_\_\_\_ ، ٩,٥٠



## السؤال الأول :

(أ) ضع رمز العلاقة المناسب (&lt; أو &gt; أو =)

$$٧,٣ \quad \bigcirc \quad ٧,٤$$

$$٤٥,٦ \quad \bigcirc \quad ٤٣,٥$$

(ب) رتب تصاعديا :

٠,٨ ، ٠,٦ ، ٠,٤ ، ٠,٧

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

(ج) رتب تنازليا :

٣,٤٥ ، ٣,٤ ، ٤,٧ ، ٥,٦

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

أوجد الناتج :

$$٥,٨٧$$

$$٢,٣٤ -$$

|  |
|--|
|  |
|--|

$$٠,٥٧$$

$$٠,٣٢ +$$

|  |
|--|
|  |
|--|



اكمل :

٤٠٠ م = \_\_\_\_\_ كم

٥ م = \_\_\_\_\_ دسم

٦٦ م = \_\_\_\_\_ سم

٧ كم = \_\_\_\_\_ دسم

(أ) اكمل :

تَذَكَّرُ  
١ كيلوجرام = ١٠٠٠ جرام  
١ كجم = ١٠٠٠ جم

٤ كجم = \_\_\_\_\_ جم

٨٠ كجم = \_\_\_\_\_ جم

١٥٠٠ جم = \_\_\_\_\_ كجم

(ب) اكمل :

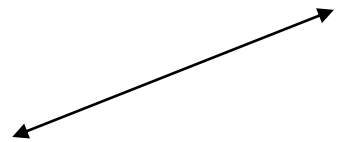
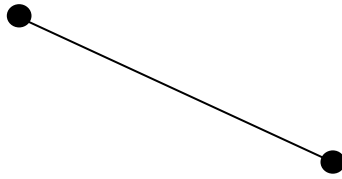
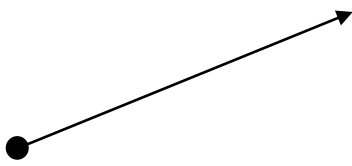
٦ لترات = \_\_\_\_\_ مل

٣٠٠ مل = \_\_\_\_\_ لتر

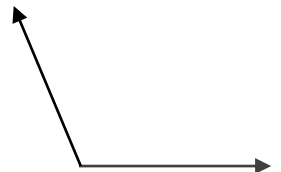
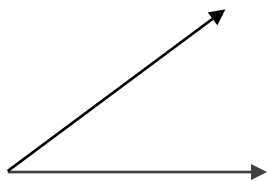
٢٦٠٠ مل = \_\_\_\_\_ لترا

الأسبوع الحادي عشر ، ورقة عمل (١) اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

اكتب اسم الشكل :



اكتب زاوية ( قائمة - أصغر من القائمة \_ أكبر من القائمة )



أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

للمستطيل \_\_\_\_\_ زوايا قائمة.

كل ضلعين متقابلين في المربع \_\_\_\_\_ .

زوايا المربع \_\_\_\_\_ .

في المستطيل كل ضلعين متقابلين \_\_\_\_\_ في الطول .

مربع محيطه ٣٢ سم ، فما طول ضلعه ؟

زيّن خالد غرفته التي على شكل مستطيل بخيط فضي، اذا كان طول الغرفة ٥ م وعرضها ٤ م ، ما طول الخيط المستخدم ؟

تذكر:

مساحة المنطقة المستطيلة =  
الطول × العرض

أوجد مساحة كل شكل :

٤ سم



٨ سم

مساحة المنطقة  
المربعة =

طول الضلع ×

نفسه

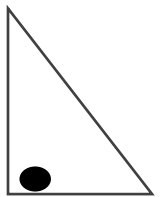
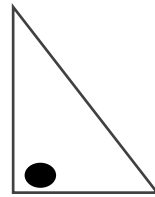
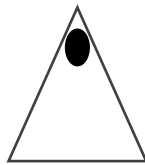
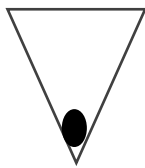
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



٥ سم



اكتب أسفل الصورة اسم الحركة المناسبة (انعكاس أو إزاحة أو دوران )



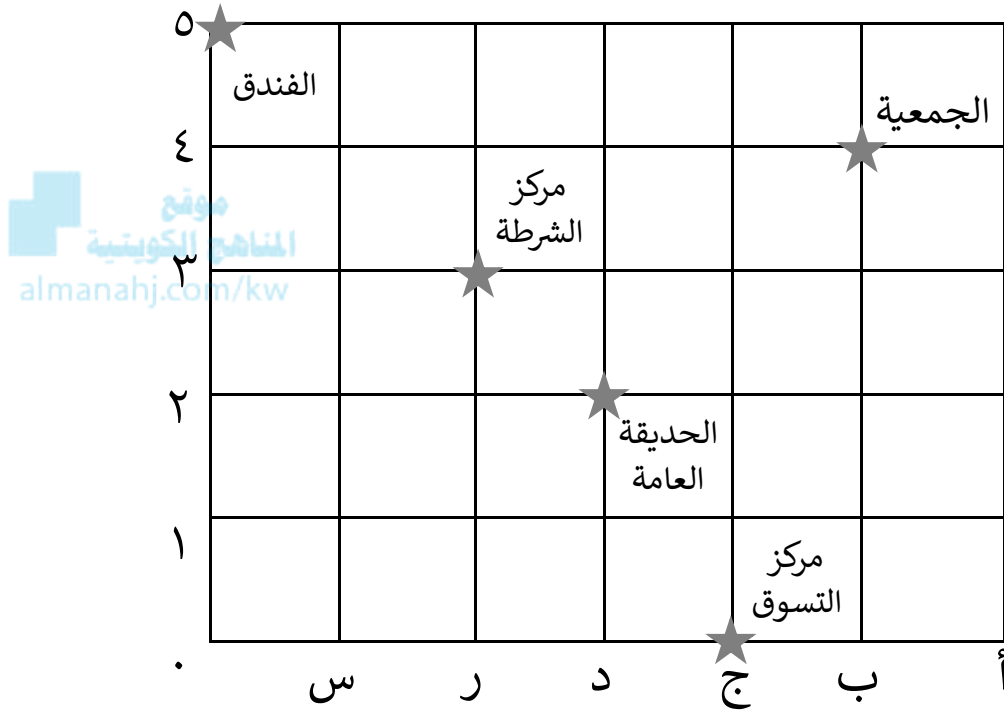
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

الأسبوع الثالث عشر ، ورقة عمل (٢) اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

استخدم الخريطة لتحديد موقع كل من :

الجمعية \_\_\_\_\_ الفندق \_\_\_\_\_  
الحديقة العامة \_\_\_\_\_ مركز التسوق \_\_\_\_\_



قياس مهارة (٤) اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

## حفظي لجدول الضرب سر تميزي..

| جدول الضرب في ٥   | جدول الضرب في ٤   | جدول الضرب في ٣   | جدول الضرب في ٢   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $١٠ = ٥ \times ٢$ | $٨ = ٤ \times ٢$  | $٦ = ٣ \times ٢$  | $٤ = ٢ \times ٢$  |
| $١٥ = ٥ \times ٣$ | $١٢ = ٤ \times ٣$ | $٩ = ٣ \times ٣$  | $٦ = ٢ \times ٣$  |
| $٢٠ = ٥ \times ٤$ | $١٦ = ٤ \times ٤$ | $١٢ = ٣ \times ٤$ | $٨ = ٢ \times ٤$  |
| $٢٥ = ٥ \times ٥$ | $٢٠ = ٤ \times ٥$ | $١٥ = ٣ \times ٥$ | $١٠ = ٢ \times ٥$ |
| $٣٠ = ٥ \times ٦$ | $٢٤ = ٤ \times ٦$ | $١٨ = ٣ \times ٦$ | $١٢ = ٢ \times ٦$ |
| $٣٥ = ٥ \times ٧$ | $٢٨ = ٤ \times ٧$ | $٢١ = ٣ \times ٧$ | $١٤ = ٢ \times ٧$ |
| $٤٠ = ٥ \times ٨$ | $٣٢ = ٤ \times ٨$ | $٢٤ = ٣ \times ٨$ | $١٦ = ٢ \times ٨$ |
| $٤٥ = ٥ \times ٩$ | $٣٦ = ٤ \times ٩$ | $٢٧ = ٣ \times ٩$ | $١٨ = ٢ \times ٩$ |

| جدول الضرب في ٩   | جدول الضرب في ٨   | جدول الضرب في ٧   | جدول الضرب في ٦   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $١٨ = ٩ \times ٢$ | $١٦ = ٨ \times ٢$ | $١٤ = ٧ \times ٢$ | $١٢ = ٦ \times ٢$ |
| $٢٧ = ٩ \times ٣$ | $٢٤ = ٨ \times ٣$ | $٢١ = ٧ \times ٣$ | $١٨ = ٦ \times ٣$ |
| $٣٦ = ٩ \times ٤$ | $٣٢ = ٨ \times ٤$ | $٢٨ = ٧ \times ٤$ | $٢٤ = ٦ \times ٤$ |
| $٤٥ = ٩ \times ٥$ | $٤٠ = ٨ \times ٥$ | $٣٥ = ٧ \times ٥$ | $٣٠ = ٦ \times ٥$ |
| $٥٤ = ٩ \times ٦$ | $٤٨ = ٨ \times ٦$ | $٤٢ = ٧ \times ٦$ | $٣٦ = ٦ \times ٦$ |
| $٦٣ = ٩ \times ٧$ | $٥٦ = ٨ \times ٧$ | $٤٩ = ٧ \times ٧$ | $٤٢ = ٦ \times ٧$ |
| $٧٢ = ٩ \times ٨$ | $٦٤ = ٨ \times ٨$ | $٥٦ = ٧ \times ٨$ | $٤٨ = ٦ \times ٨$ |
| $٨١ = ٩ \times ٩$ | $٧٢ = ٨ \times ٩$ | $٦٣ = ٧ \times ٩$ | $٥٤ = ٦ \times ٩$ |

اليوم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا ننسخ جدول الضرب في العدد (٢)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|    |          |
|----|----------|
|    | = ٢ × ١  |
|    | = ٢ × ٢  |
| ٦  | = ٢ × ٣  |
|    | = ٢ × ٤  |
| ١٠ | = ٢ × ٥  |
| ١٢ |          |
|    |          |
|    | = ٢ × ٨  |
|    | = ٢ × ٩  |
| ٢٠ | = ٢ × ١٠ |

|  |          |
|--|----------|
|  | = ٢ × ١  |
|  | = ٢ × ٢  |
|  | = ٢ × ٣  |
|  | = ٢ × ٤  |
|  | = ٢ × ٥  |
|  | = ٢ × ٦  |
|  | = ٢ × ٧  |
|  | = ٢ × ٨  |
|  | = ٢ × ٩  |
|  | = ٢ × ١٠ |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



اليوم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا ننسخ جدول الضرب في العدد (٣)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|    |                 |
|----|-----------------|
|    | $= 3 \times 1$  |
| ٦  | $= 3 \times 2$  |
|    | $= 3 \times 3$  |
| ١٢ | $= 3 \times 4$  |
|    |                 |
|    | $= 3 \times 6$  |
| ٢١ | $= 3 \times 7$  |
|    |                 |
|    | $= 3 \times 9$  |
| ٣٠ | $= 3 \times 10$ |

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | $= 3 \times 1$  |
|  | $= 3 \times 2$  |
|  | $= 3 \times 3$  |
|  | $= 3 \times 4$  |
|  | $= 3 \times 5$  |
|  | $= 3 \times 6$  |
|  | $= 3 \times 7$  |
|  | $= 3 \times 8$  |
|  | $= 3 \times 9$  |
|  | $= 3 \times 10$ |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

هيا ننسخ جدول الضرب في العدد (٤)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|    |          |
|----|----------|
|    | = ٤ × ١  |
|    | = ٤ × ٢  |
| ١٢ | = ٤ × ٣  |
|    |          |
| ٢٠ | = ٤ × ٥  |
| ٢٤ | = ٤ × ٦  |
|    |          |
|    | = ٤ × ٨  |
| ٣٦ | = ٤ × ٩  |
| ٤٠ | = ٤ × ١٠ |

|  |          |
|--|----------|
|  | = ٤ × ١  |
|  | = ٤ × ٢  |
|  | = ٤ × ٣  |
|  | = ٤ × ٤  |
|  | = ٤ × ٥  |
|  | = ٤ × ٦  |
|  | = ٤ × ٧  |
|  | = ٤ × ٨  |
|  | = ٤ × ٩  |
|  | = ٤ × ١٠ |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

التاريخ: \_\_\_\_\_

اليوم: \_\_\_\_\_

هيا ننسخ جدول الضرب في العدد (٥)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|    |                 |
|----|-----------------|
|    | $= 0 \times 1$  |
|    | $= 0 \times 2$  |
| ١٥ |                 |
| ٢٠ |                 |
|    | $= 0 \times 5$  |
| ٣٠ | $= 0 \times 6$  |
|    | $= 0 \times 7$  |
|    |                 |
|    | $= 0 \times 9$  |
| ٥٠ | $= 0 \times 10$ |

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | $= 0 \times 1$  |
|  | $= 0 \times 2$  |
|  | $= 0 \times 3$  |
|  | $= 0 \times 4$  |
|  | $= 0 \times 5$  |
|  | $= 0 \times 6$  |
|  | $= 0 \times 7$  |
|  | $= 0 \times 8$  |
|  | $= 0 \times 9$  |
|  | $= 0 \times 10$ |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

هيا ننسخ جدول الضرب في العدد (٦)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|    |                 |
|----|-----------------|
|    | $= 6 \times 1$  |
| ١٢ | $= 6 \times 2$  |
| ١٨ | $= 6 \times 3$  |
|    | $= 6 \times 4$  |
| ٣٠ |                 |
|    | $= 6 \times 6$  |
|    |                 |
|    | $= 6 \times 8$  |
|    | $= 6 \times 9$  |
| ٦٠ | $= 6 \times 10$ |

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | $= 6 \times 1$  |
|  | $= 6 \times 2$  |
|  | $= 6 \times 3$  |
|  | $= 6 \times 4$  |
|  | $= 6 \times 5$  |
|  | $= 6 \times 6$  |
|  | $= 6 \times 7$  |
|  | $= 6 \times 8$  |
|  | $= 6 \times 9$  |
|  | $= 6 \times 10$ |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

اليوم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا ننسخ جدول الضرب في العدد (٧)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|    |                 |
|----|-----------------|
|    | $= ٧ \times ١$  |
| ١٤ | $= ٧ \times ٢$  |
|    | $= ٧ \times ٣$  |
| ٢٨ | $= ٧ \times ٤$  |
|    |                 |
| ٤٢ | $= ٧ \times ٦$  |
|    | $= ٧ \times ٧$  |
| ٥٦ |                 |
|    | $= ٧ \times ٩$  |
| ٧٠ | $= ٧ \times ١٠$ |

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | $= ٧ \times ١$  |
|  | $= ٧ \times ٢$  |
|  | $٧ \times ٣$    |
|  | $= ٧ \times ٤$  |
|  | $= ٧ \times ٥$  |
|  | $= ٧ \times ٦$  |
|  | $= ٧ \times ٧$  |
|  | $= ٧ \times ٨$  |
|  | $= ٧ \times ٩$  |
|  | $= ٧ \times ١٠$ |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا ننسخ جدول الضرب في العدد (٨)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|    |          |
|----|----------|
|    | = ٨ × ١  |
|    |          |
|    | = ٨ × ٣  |
| ٣٢ | = ٨ × ٤  |
| ٤٠ |          |
|    | = ٨ × ٦  |
|    | = ٨ × ٧  |
| ٦٤ |          |
|    | = ٨ × ٩  |
| ٨٠ | = ٨ × ١٠ |

|  |          |
|--|----------|
|  | = ٨ × ١  |
|  | = ٨ × ٢  |
|  | = ٨ × ٣  |
|  | = ٨ × ٤  |
|  | = ٨ × ٥  |
|  | = ٨ × ٦  |
|  | = ٨ × ٧  |
|  | = ٨ × ٨  |
|  | = ٨ × ٩  |
|  | = ٨ × ١٠ |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا ننسخ جدول الضرب في العدد (٩)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|    |                 |
|----|-----------------|
|    | $= 9 \times 1$  |
| ١٨ |                 |
|    | $= 9 \times 3$  |
|    |                 |
| ٤٥ | $= 9 \times 5$  |
|    | $= 9 \times 6$  |
| ٦٣ | $= 9 \times 7$  |
|    | $= 9 \times 8$  |
|    | $= 9 \times 9$  |
| ٩٠ | $= 9 \times 10$ |

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | $= 9 \times 1$  |
|  | $= 9 \times 2$  |
|  | $= 9 \times 3$  |
|  | $= 9 \times 4$  |
|  | $= 9 \times 5$  |
|  | $= 9 \times 6$  |
|  | $= 9 \times 7$  |
|  | $= 9 \times 8$  |
|  | $= 9 \times 9$  |
|  | $= 9 \times 10$ |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |