

بسم الله الرحمن الرحيم



## مذكرة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي



جدول الضرب المختصر

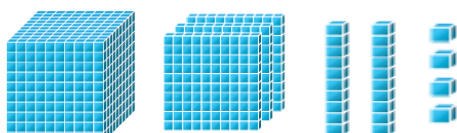
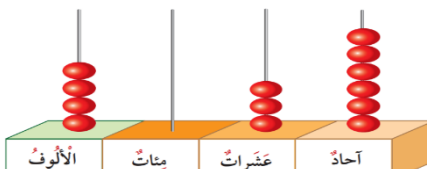
|                    |                    |                    |                     |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| $2 \times 2 = 4$   | $3 \times 3 = 9$   | $4 \times 4 = 16$  | $5 \times 5 = 25$   |
| $2 \times 3 = 6$   | $3 \times 4 = 12$  | $4 \times 5 = 20$  | $5 \times 6 = 30$   |
| $2 \times 4 = 8$   | $3 \times 6 = 18$  | $4 \times 7 = 28$  | $5 \times 8 = 40$   |
| $2 \times 5 = 10$  | $3 \times 8 = 24$  | $4 \times 9 = 36$  | $5 \times 10 = 50$  |
| $2 \times 6 = 12$  | $3 \times 9 = 27$  | $4 \times 10 = 40$ | $5 \times 12 = 60$  |
| $2 \times 7 = 14$  | $3 \times 10 = 30$ | $4 \times 11 = 44$ | $5 \times 14 = 70$  |
| $2 \times 8 = 16$  | $3 \times 11 = 33$ | $4 \times 12 = 48$ | $5 \times 16 = 80$  |
| $2 \times 9 = 18$  | $3 \times 12 = 36$ | $4 \times 13 = 52$ | $5 \times 18 = 90$  |
| $2 \times 10 = 20$ | $3 \times 13 = 39$ | $4 \times 14 = 56$ | $5 \times 20 = 100$ |
| $2 \times 11 = 22$ | $3 \times 14 = 42$ | $4 \times 15 = 60$ | $5 \times 22 = 110$ |
| $2 \times 12 = 24$ | $3 \times 15 = 45$ | $4 \times 16 = 64$ | $5 \times 24 = 120$ |
| $2 \times 13 = 26$ | $3 \times 16 = 48$ | $4 \times 17 = 68$ | $5 \times 26 = 130$ |
| $2 \times 14 = 28$ | $3 \times 17 = 51$ | $4 \times 18 = 72$ | $5 \times 28 = 140$ |
| $2 \times 15 = 30$ | $3 \times 18 = 54$ | $4 \times 19 = 76$ | $5 \times 30 = 150$ |
| $2 \times 16 = 32$ | $3 \times 19 = 57$ | $4 \times 20 = 80$ | $5 \times 32 = 160$ |
| $2 \times 17 = 34$ | $3 \times 20 = 60$ | $4 \times 21 = 84$ | $5 \times 34 = 170$ |
| $2 \times 18 = 36$ | $3 \times 21 = 63$ | $4 \times 22 = 88$ | $5 \times 36 = 180$ |
| $2 \times 19 = 38$ | $3 \times 22 = 66$ | $4 \times 23 = 92$ | $5 \times 38 = 190$ |
| $2 \times 20 = 40$ | $3 \times 23 = 69$ | $4 \times 24 = 96$ | $5 \times 40 = 200$ |

ملاحظة:

الضرب عملية إزدالية

مثال:  $2 \times 4 = 8$  ،  $8 \times 2 = 16$  نفس الناتج في المطابق

**السؤال الأول:** اكتب رمز العدد لكل مما يلي :



$$٩٠٠٠ + ٦٠٠ + ٣٠ + ٤$$

خمسة آلاف وثلاثة عشر

**السؤال الثاني :** اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط .

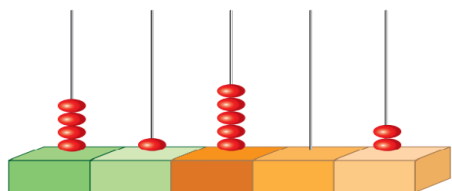
٤٣٢

٧٠٩٥

٣٤٨

**السؤال الأول:** اكتب رمز العدد لكل مما يلي :

اثنان وأربعون ألفاً وتسعمئة وواحد



$$٦٠٠٠ + ٥٠ + ٧$$

**السؤال الثاني :** اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط .

٩٠٠١١

٦٠٢١٧

٥١٨٤٣

**السؤال الثالث :** اكتب الاسم المطول لما يلي:

٣٣٠٦٩

**السؤال الأول:** اكتب رمز العدد لكل مما يلي :

خمسة وأربعة وتسعون ألفاً وستمائة وثلاثون

**أ**

سبعمائة ألف وأثنان

**ب**

٩ + ٣٠٠ + ٨ ٠٠٠ + ٥٠ ٠٠٠ + ٦٠٠ ٠

**ج**

**السؤال الثاني :** اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط .

٨٠٠ ٣٥٠

٩٣٧ ٦٤

١٧٥ ٢٣١




**السؤال الأول:** قارن بوضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

٧٣ ٢١٤



٧٣ ٢١٤

٦٢٠



٤ ٦٢٠

٩٥١



٣ ٢٠٠

**السؤال الثاني:** رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً).

٥٦١

,

٤ ٨١٥

,

٣ ٨٩١

————— ، ————— ، —————

**السؤال الثالث:** رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً).

٢٥ ٠٧٨

,

٢٥ ٣٠٨

,

٢٥ ٠٧١

————— ، ————— ، —————

**السؤال الأول:** قرب إلى أقرب مئة.

$$\underline{\quad} \approx ٣٩٧٣ \quad ج$$

$$\underline{\quad} \approx ٥٦٨ \quad ب$$

$$\underline{\quad} = ١٤٩ \quad أ$$

**السؤال الثاني:** قرب إلى أقرب ألف.

$$\underline{\quad} \approx ٨٩١ \quad ج$$

$$\underline{\quad} \approx ٢٧٤٤ \quad ب$$

$$\underline{\quad} \approx ٥١٣٦ \quad أ$$

**السؤال الأول:** أوجد الناتج. بإمكانك استخدام

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ٧    | ٣     | ٩    |
| ٢    | ٣     | ١ +  |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ٦    | ٥     | ٣    |
| ١    | ٤     | ٢ +  |

**السؤال الثاني:** أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r}
 ١٨٢ \\
 ٥٩ + \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٦٧٣ \\
 ٢٧١ + \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٥٢٨ \\
 ١٠٤ + \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\underline{\quad} = ٢١٣ + ٤٨٦$$

# قياس مهارة (١)

التاريخ: \_\_\_\_\_ اليوم: \_\_\_\_\_

|   |   |           |         |           |
|---|---|-----------|---------|-----------|
| و | ٣ | عَشْرَاتٌ | مِئَاتٌ | وَحْدَاتٌ |
|---|---|-----------|---------|-----------|

السؤال الأول: أوجد الناتج. بإمكانك استخدام

| أَلْأُوفُ | مِئَاتٌ | عَشْرَاتٌ | آحَادُ |
|-----------|---------|-----------|--------|
| ٦         | ٨       | ٤         | ٣      |
| ١         | ٥       | ٣         | +      |
|           |         |           |        |

| أَلْأُوفُ | مِئَاتٌ | عَشْرَاتٌ | آحَادُ |
|-----------|---------|-----------|--------|
| ١         | ٠       | ٥         | ٢      |
| ٤         | ٧       | ٣         | ٦      |
|           |         |           |        |

السؤال الثاني: أوجد الناتج.

$$\underline{\quad} = ١٠٢ + ٣٥١٦$$

$$\begin{array}{r}
 ٣٤٠٠ \\
 ٦٣٠٩ + \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٧١٢٥ \\
 ٢٥١٣ + \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

السؤال الثالث:

أوجد مجموع العددين ٣٤٢٠ و ٣٥١

|      |       |        |
|------|-------|--------|
| مئات | عشرات | واحدات |
| —    | —     | —      |

و



و

| الآلاف | مئات | عشرات | آحاد |
|--------|------|-------|------|
| ٦      | ٤    | ٥     | ٨    |
| ٢      | ٣    | ٥     | ١ +  |
| —      | —    | —     | —    |

| الآلاف | مئات | عشرات | آحاد |
|--------|------|-------|------|
| ٣      | ٦    | ٤     | ٥    |
| ٢      | ٢    | ١     | ٧ +  |
| —      | —    | —     | —    |

$$= ٣٠٦ + ٣٥٧٦$$

$$٤٩٣٦$$

$$+ ٣١٠٧$$

---

$$٧٥٢٨$$

$$+ ١٤١٨$$

---

السؤال الثالث:

أوجد مجموع العددين ١٥٩٣ و ٧٣٤٣



**السؤال الأول:** أوجد الناتج. بإمكانك استخدام و

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
|      | ٢     | ٥    |
|      | ٨     | ٢    |
| ١    | ١     | +    |
|      |       |      |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
|      | ٣     | ٢    |
|      | ٩     | ٣    |
| ٣    | ١     | +    |
|      |       |      |

**السؤال الثاني:** أوجد الناتج.

$$\underline{\quad} = ٣٠٠ + ٣٤ + ١٦٩$$

$$٧٨٠$$

$$٦٥$$

$$٣٠٧$$

$$٤٩$$

$$٣١ +$$

$$٨ +$$

---

---

**السؤال الثالث:**

اجمع ٨٣٩ و ٣٥٤ و ٨١٠



**السؤال الأول:** أوجد الناتج. بإمكانك استخدام

| مئات | عشرات                | آحاد                 |
|------|----------------------|----------------------|
| ٥    | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ١    | ٠                    | ٦                    |
|      |                      | -                    |

| مئات | عشرات                | آحاد                 |
|------|----------------------|----------------------|
| ٩    | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ٤    | ٥                    | ٣                    |
|      |                      | -                    |

**السؤال الثاني:** أوجد الناتج ، ثم تحقق من صحته

$$\underline{\quad} = ٣٢٣ - ٥٤٠$$

٨٠١

٣١٩ -

١٨٣

١٧١ -

**السؤال الثالث:**

ما الفرق بين ٩٠٩ و ٤٣٣ ؟



**السؤال الأول:** أوجد الناتج. بإمكانك استخدام

| الآلاف | مئات | عشرات | آحاد |
|--------|------|-------|------|
| ٦      | ٤    | ٥     | ٨    |
| ٣      | ٣    | ١     | ٨ -  |
|        |      |       |      |

| الآلاف | مئات | عشرات | آحاد |
|--------|------|-------|------|
| ٩      | ٦    | ٧     | ٨    |
| ٢      | ٢    | ١     | ٧ -  |
|        |      |       |      |

**السؤال الثاني:** أوجد الناتج.

$$\underline{\quad} = ٣٠٦ - ٣٥٧٦$$

$$\begin{array}{r}
 4\ 9\ 3\ 8 \\
 - 3\ 1\ 0\ 7 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7\ 5\ 2\ 8 \\
 - 1\ 4\ 1\ 8 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

**السؤال الثالث:**

بكم يزيد ٣٧٩٤٣ عن ١٥١٣ ؟



**السؤال الأول:** أوجد الناتج. بإمكانك استخدام

| ألف | مئات | عشرات | آحاد |
|-----|------|-------|------|
| ٣   | ٩    | ٦     | ٢    |
| ٢   | ٣    | ٨     | ٢ -  |
|     |      |       |      |

| ألف | مئات | عشرات | آحاد |
|-----|------|-------|------|
| ٩   | ٦    | ٥     | ١    |
| ٤   | ٢    | ١     | ٧ -  |
|     |      |       |      |

$$= ٤١٩ - ٤٥٦$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 0 \ 0 \ 7 \\
 - 1 \ 4 \ 2 \ 7 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \ 6 \ 3 \ 4 \\
 - 1 \ 3 \ 2 \ 8 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

**السؤال الثالث:**

اطرح ١٩٣ من ٣٧١٣

## قياس مهارة (٢)

التاريخ: \_\_\_\_\_ اليوم: \_\_\_\_\_

**السؤال الأول:** أوجد الناتج

$$\underline{\quad} = 9 \times 1$$

$$\underline{\quad} = 4 \times 4$$

$$\underline{\quad} = 3 \times 0$$

$$\underline{\quad} = 90 \times 1$$

$$\underline{\quad} = 40 \times 4$$

$$\underline{\quad} = 30 \times 0$$

$$\underline{\quad} = 900 \times 1$$

$$\underline{\quad} = 400 \times 4$$

$$\underline{\quad} = 300 \times 0$$

**السؤال الثاني:** أوجد الناتج

$$\underline{\quad} = 100 \times 3$$

$$\underline{\quad} = 70 \times 1$$

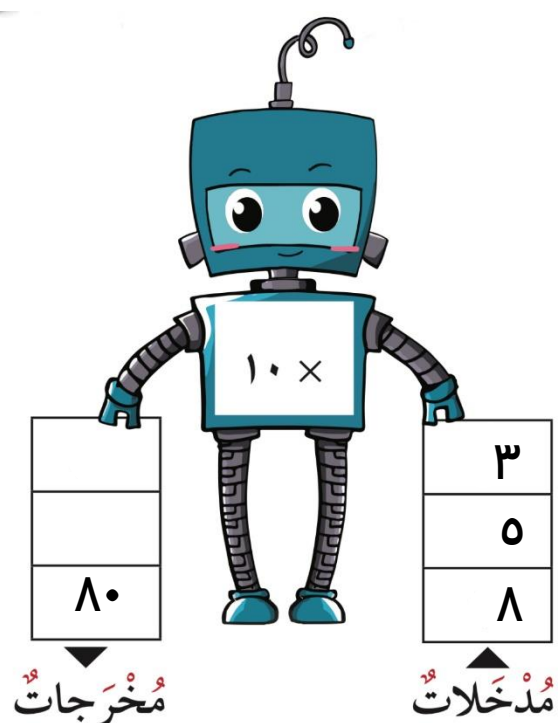
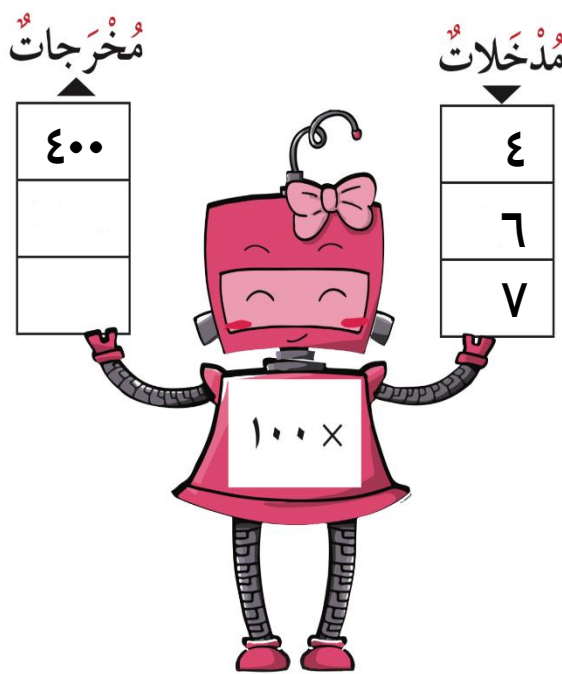
$$\underline{\quad} = 4 \times 00$$

$$\underline{\quad} = 100 \times 1$$

$$\underline{\quad} = 700 \times 4$$

$$\underline{\quad} = 90 \times 9$$

**السؤال الثالث:** اتبع القاعدة ، ثم اكمل



السؤال الأول: أوجد الناتج.

١١

$6 \times$

---

٥٧

$2 \times$

---

٤

$3 \times$

---

السؤال الثاني: أضرب ٣٣ في ٣

السؤال الثالث: أضرب ٢٤ في ٢

**السؤال الأول:** أوجد الناتج.

٣ ٩

$7 \times$

---

٢ ٦

$4 \times$

---

٥ ١

$8 \times$

---

**السؤال الثاني:** أوجد ناتج ضرب العددين ٧ ، ٣٣ بطريقتين مختلفتين

**السؤال الثالث:** أوجد ناتج ٧٥ ضرب ٩

**السؤال الأول:** أوجد الناتج.

٤٠٤

٩ ×

---

١١٨

٧ ×

---

٣١٣

٢ ×

---

**السؤال الثاني:** اوجد الناتج

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٨١٠$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٦٠٠$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٥٩٠$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ١٠٩$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٤٠٥$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٣٥٠$$

**السؤال الثالث:** أوجد ناتج ضرب العدددين ٥ و ٤٣١

---

## قياس مهارة (٣)

التاريخ: \_\_\_\_\_ اليوم: \_\_\_\_\_

**السؤال الأول:** أوجد الناتج.

$$\underline{\quad} = (\Lambda + V) \times \bullet$$

$$\underline{\quad} = \Gamma - ۳ \times ۴$$

$$\underline{\quad} = (O + ۳) \div \Lambda$$

$$\underline{\quad} = ۱ \times \Gamma \times \Lambda$$

$$\underline{\quad} = \bullet \times V \times ۹$$

$$\underline{\quad} = ۱۰ \times ۴ \times \Gamma$$

**السؤال الثاني:** ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

$$\Gamma \times ۳ \times O$$

$$O \times \Gamma \times ۳$$

$$(\Gamma \times \mathcal{E}) \times \mathcal{U}$$

$$(\mathcal{E} \times \Gamma) \times V$$

$$(\Gamma \times \mathcal{E}) \times ۱۰$$

$$(\Lambda \times ۳) \times ۱۰$$

**السؤال الثالث:** اشتري محمد ۷ كيلو من اللحم، ثمن الكيلو الواحد ۳ دنانير، وكيلو من الدجاج بقيمة دينارين. فكم ديناراً يدفع للبائع؟

**السؤال الأول:** استخدم الأنماط لتكميل ما يلي.

$$\boxed{\quad} = 3 \div 10$$

$$00 = \boxed{\quad} \div 100$$

$$000 = 3 \div \boxed{\quad}$$

**السؤال الثاني:** أوجد ناتج القسمة والباقي.

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ \times 4 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\boxed{\quad} \text{ والباقي } \boxed{\quad} = 4 \div 15$$

$$\boxed{\quad} \text{ والباقي } \boxed{\quad} = 3 \div 9$$

**السؤال الثالث:** أوجد ناتج ثم تحقق من صحته.

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$

**السؤال الأول:** أكمل النمط إلى يظهر الوقت.



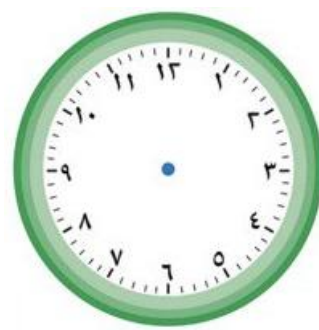



**السؤال الثاني:** ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت.

**ب** الساعة الثالثة والنصف




**أ** الساعة الثامنة




**السؤال الثالث:** أكمل.

١ ساعة = دقيقة

         ساعة و          دقيقة = ٧٥ دقيقة

**السؤال الأول:** أكمل.

$$300 \text{ سم} = \text{م } \underline{\quad}$$

أ

$$700 \text{ سم} = \text{م } \underline{\quad}$$

ب

$$1000 \text{ سم} = \text{م } \underline{\quad}$$

ج

$$4 \text{ م} = \text{سم } \underline{\quad}$$

أ

$$9 \text{ م} = \text{سم } \underline{\quad}$$

ب

$$6 \text{ م} = \text{سم } \underline{\quad}$$

ج

**السؤال الثاني:** اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

$$7 \text{ دسم } \bigcirc 14 \text{ دسم}$$

$$14 \text{ دسم } \bigcirc 14 \text{ سم}$$

**السؤال الثالث:** لنفرض أن طول غرفة الطعام ٨ أمتار فكم طول هذه الغرفة بالسنتيمترات؟

**السؤال الرابع:** أكمل.

$$\text{ب جم} = \text{جم } \underline{\quad}$$

$$4 \text{ كجم} = \text{جم } \underline{\quad}$$

أ

**السؤال الخامس:** أيهما أقل سعة،  
وعاء يحوي لترًا من الحليب أم وعاء يحوي ٩٠٠ ملليلتر من الحليب؟

## قياس مهارة (٤)

التاريخ: \_\_\_\_\_

اليوم: \_\_\_\_\_

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

# أوراق نسخ جدول الضرب

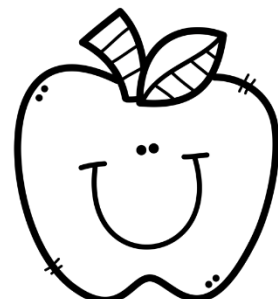
هيا يا بطل انسخ جدول ضرب ٢

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

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

|   |                 |
|---|-----------------|
|   | $= 1 \times 2$  |
|   | $= 2 \times 2$  |
| ٢ | $= 3 \times 2$  |
|   | $= 4 \times 2$  |
| ٤ | $= 5 \times 2$  |
|   | $= 6 \times 2$  |
| ٦ | $= 7 \times 2$  |
|   | $= 8 \times 2$  |
| ٨ | $= 9 \times 2$  |
|   | $= 10 \times 2$ |

|   |                 |
|---|-----------------|
|   | $= 1 \times 2$  |
|   | $= 2 \times 2$  |
| ٢ | $= 3 \times 2$  |
|   | $= 4 \times 2$  |
| ٤ | $= 5 \times 2$  |
|   | $= 6 \times 2$  |
| ٦ | $= 7 \times 2$  |
|   | $= 8 \times 2$  |
| ٨ | $= 9 \times 2$  |
|   | $= 10 \times 2$ |



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

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

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

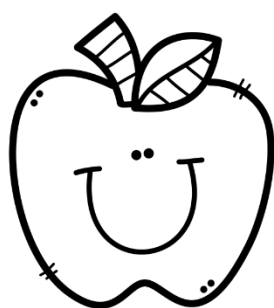
## هيا يا بطل انسخ جدول ضرب ٣

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

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

|    |          |
|----|----------|
|    | = ١ × ٣  |
| ٧  | = ٢ × ٣  |
|    | = ٣ × ٣  |
| ١٢ | = ٤ × ٣  |
|    | = ٦ × ٣  |
| ١٩ | = ٧ × ٣  |
|    | = ٩ × ٣  |
| ٣٠ | = ١٠ × ٣ |

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



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

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

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

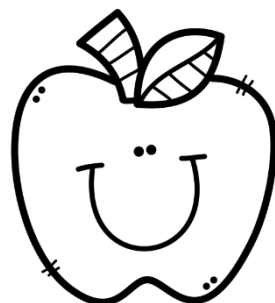
## هيا يا بطل انسخ جدول ضرب ٤

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

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

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

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



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

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

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

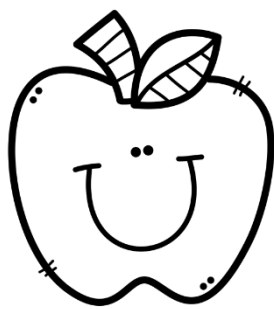
## هيا يا بطل انسخ جدول ضرب ٥

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

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

|    |          |
|----|----------|
|    | = ١ × ٥  |
|    | = ٢ × ٥  |
| ١٠ |          |
| ٢٠ |          |
|    | = ٣ × ٥  |
|    | = ٤ × ٥  |
|    | = ٥ × ٥  |
|    | = ٦ × ٥  |
|    | = ٧ × ٥  |
|    | = ٨ × ٥  |
|    | = ٩ × ٥  |
| ٠٠ | = ١٠ × ٥ |

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



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

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

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

## هيا يا بطل انسخ جدول ضرب ٦

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

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

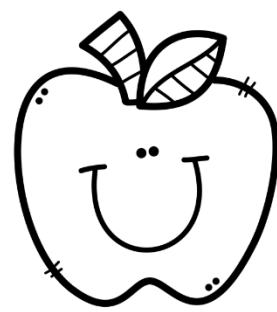
|    |                 |
|----|-----------------|
|    | $= 1 \times 6$  |
| ١٢ | $= 2 \times 6$  |
| ١٨ | $= 3 \times 6$  |
|    | $= 4 \times 6$  |
| ٣٠ |                 |
|    | $= 5 \times 6$  |
|    | $= 6 \times 6$  |
|    | $= 7 \times 6$  |
|    | $= 8 \times 6$  |
|    | $= 9 \times 6$  |
| ٦٠ | $= 10 \times 6$ |

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

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

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

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



## هيا يا بطل انسخ جدول ضرب ٧

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

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

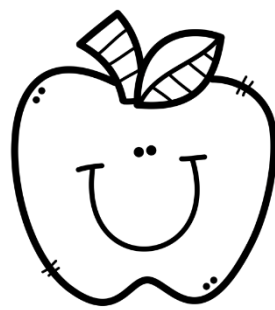
|    |          |
|----|----------|
|    | = ١ × ٧  |
| ١٤ | = ٢ × ٧  |
|    | = ٣ × ٧  |
| ٢٨ | = ٤ × ٧  |
|    |          |
| ٤٢ | = ٦ × ٧  |
|    | = ٧ × ٧  |
| ٥٦ |          |
|    | = ٩ × ٧  |
| ٧٠ | = ١٠ × ٧ |

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

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

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

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



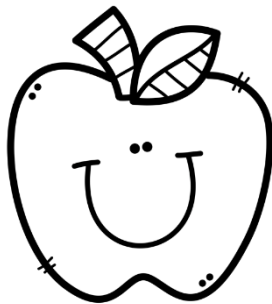
## هيا يا بطل انسخ جدول ضرب ٨

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

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

|    |          |
|----|----------|
|    | = ١ × ٨  |
|    |          |
|    | = ٣ × ٨  |
| ٣٢ | = ٤ × ٨  |
| ٤٠ |          |
|    | = ٦ × ٨  |
|    | = ٧ × ٨  |
| ٧٤ |          |
|    | = ٩ × ٨  |
| ٩٠ | = ١٠ × ٨ |

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



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

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

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

# هيا يا بطل انسخ جدول ضرب ٩

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

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

|    |                 |
|----|-----------------|
|    | $= 1 \times 9$  |
| ١٨ |                 |
|    | $= ٣ \times 9$  |
| ٤٥ | $= ٥ \times 9$  |
|    | $= ٧ \times 9$  |
| ٦٣ | $= ٨ \times 9$  |
|    | $= ٩ \times 9$  |
| ٩٠ | $= ١٠ \times 9$ |

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | $= 1 \times 9$  |
|  | $= ٢ \times 9$  |
|  | $= ٣ \times 9$  |
|  | $= ٤ \times 9$  |
|  | $= ٥ \times 9$  |
|  | $= ٧ \times 9$  |
|  | $= ٨ \times 9$  |
|  | $= ٩ \times 9$  |
|  | $= ١٠ \times 9$ |

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

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

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

