

# المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

# الكراس المساعد في حفظ جداول الضرب

إعداد ملتقى معلمي ومعلمات الرياضيات للعام ١٤٤٣/١٤٤٢هـ



### معلومات سبق دراستها

### تذكر أيها الطالب أن من خصائص الضرب مايلي:

- خاصية الإبدال:
- لا يتغير ناتج ضرب عددين إذا تغير ترتيبهما.

مثال:  $1 \times 9 = 9$  ،  $9 \times 1 = 9$  (مع تغییر ترتیب الأعداد المضروبة بقی الناتج كما هو) مثال:  $1 \times 9 = 1 \times 9$  ،  $1 \times 9 \times 7 = 1 \times 9$  (مع تغییر ترتیب الأعداد المضروبة بقی الناتج كما هو) مثال:  $1 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$  (مع تغییر ترتیب الأعداد المضروبة بقی الناتج كما هو)

- خاصية العنصر المحايد الضربي:
- وهو العدد ١ ، فضرب أي عدد في العدد واحد ينتج عنه نفس العدد.

مثال:  $1 \times V = V$  ،  $0 \times 1 = 0$  ،  $1 \times 3 = 3$  (مع الضرب في واحد بقي الناتج نفس العدد)

مثال: ١×٢=٢ ، ٥×١=٥ ، ٢×١=٢(ضربنا في واحد وبقي الناتج نفس العدد)

مثال: ١×٣=٣ ، ٥×١=٥ ، ٢×١=٢(ضربنا في واحد وبقي الناتج نفس العدد)

• عند ضرب أي عدد في صفر فإن الناتج سيكون صفرا.

• الضرب عبارة عن جمع مكرر بتكرار أحد العددين بعدد مرات العدد الأخر، للحصول على الناتج.

مثال:  $^{\mathsf{Y}}\times 3=\Lambda$  فإما نجمع  $^{\mathsf{Y}}$  أربع مرات لنحصل على الناتج، أو نجمع  $^{\mathsf{Y}}$  مرتين للحصول على الناتج.

### رسالة إلى الاسرة:

حفظ جداول الضرب بإتقان من المهارات الأساسية للنجاح في الرياضيات. لصحة تنفيذ وحل مسائل وتمارين الضرب. وبدون حفظها تكثر أخطاء الطالب فيفقد درجاته ثم يهبط مستواه ويؤثر على نتيجة في الرياضيات نهاية العام الدراسي.

٥	ول	جد	٤	ول.	جد	۲	ول '	جد	7	ول '	جد	١	ول.	جد
٥	=	1×0	٤	=	١×٤	٣	=	۱×۳	۲	=	1×1	١	=	١×١
١.	=	7×0	٨	=	۲×٤	٦	=	۲×۳	٤	=	۲×۲	۲	=	۲×۱
10	=	٣×٥	١٢	=	٣×٤	٩	=	٣×٣	٦	=	٣×٢	٣	=	٣×١
۲.	=	٤×٥	١٦	=	٤×٤	۱۲	=	٤×٣	٨	=	٤×٢	٤	=	٤×١
70	=	٥×٥	۲.	=	٥×٤	10	=	٥×٣	١.	=	٥×٢	٥	=	٥×١
٣.	=	٥×٢	7	=	٦×٤	۱۸	=	٦×٣	۱۲	=	۲×۲	٦	=	۱×۲
٣0	=	٧×٥	۲۸	=	٧×٤	۲۱	=	٧×٣	١٤	=	٧×٢	٧	=	٧×١
٤.	=	۸×٥	٣٢	=	۸×٤	7٤	=	۸×۳	١٦	=	۸×۲	٨	=	۸×۱
٤٥	=	٩×٥	٣٦	=	٩×٤	۲۷	=	٩×٣	۱۸	=	۲×۲	٩	=	٩×١
٥.	=	1.×0	٤.	=	۱۰×٤	٣.	=	1.×r	۲.	=	1 · × ٢	١.	=	1 · × 1

١	ل ٠	جدو	9	ول ا	جد	^	ول ،	جد	٧	.ول	جد	٦	ول.	جد
١.	=	1×1.	٩	=	١×٩	٨	=	١×٨	٧	=	١×٧	٦	=	۲×۱
۲.	=	7×1.	۱۸	=	۲×۹	١٦	=	۲×۸	١٤	=	۲×۷	۱۲	=	۲×٦
٣.	=	٣×١٠	۲۷	=	٣×٩	7	=	٣×٨	۲۱	=	٣×٧	۱۸	=	۲×٦
٤.	=	٤×١٠	٣٦	=	٤×٩	٣٢	=	٤×٨	۲۸	=	٤×٧	7	=	٤×٦
٥.	=	٥×١٠	٤٥	=	٥×٩	٤.	=	٥×٨	٣٥	=	٥×٧	٣.	=	٥×٦
٦.	=	۱×۲٠	٥٤	=	٩×٢	٤٨	=	۸×۲	٤٢	=	٦×٧	٣٦	=	٦×٦
٧٠	=	٧×١٠	٦٣	=	٧×٩	٥٦	=	٧×٨	٤٩	=	V×V	٤٢	=	۲×۷
۸٠	=	۸×۱.	٧٢	=	۸×۹	٦٤	=	۸×۸	٥٦	=	۸×۷	٤٨	=	Γ×Λ
٩.	=	9×1.	۸١	=	9×9	٧٢	=	٩×٨	٦٣	=	٩×٧	٥٤	=	۲×۹
١	=	١٠×١٠	٩.	=	1 · × 9	٨٠	=	۱ · ×۸	٧٠	=	۱ · ×۷	٦.	=	۲×۰۱

### جدول الضرب المدرج

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	×
									١	١
								٤	۲	۲
							٩	٦	٣	٣
						١٦	١٢	٨	٤	٤
					70	۲.	10	١.	٥	0
				٣٦	٣.	72	١٨	١٢	٦	٦
			٤٩	٤٢	٣٥	۲۸	۲۱	١٤	٧	٧
		٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	7 ٤	١٦	٨	٨
	۸۱	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	۲۷	١٨	٩	٩
١	٩.	۸٠	٧.	٦.	٥٠	٤٠	٣.	۲.	١.	١.

### مثال: ترید جدول ٦ فسیکون هکذا ....

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	×
									١	1
								٤	۲	۲
							٩	٦	٣	٣
						١٦	۱۲	٨	٤	٤
					70	۲.	10	١.	٥	0
				٣٦	٣.	72	۱۸	۱۲	٦	٦
			٤٩	٤٢	٣٥	۲۸	۲۱	١٤	٧	٧
		٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	72	١٦	٨	٨
	۸١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	۲۷	۱۸	٩	٩
١	٩.	۸٠	٧.	٦.	٥.	٤٠	٣.	۲.	١.	١.

### أكمل جدول ضرب رقم (١)

= 1 × 1 = 1 × 1

 $| = \xi \times 1$   $| = \xi \times 1$   $\xi = \xi \times 1$ 

=  $V \times V = V \times V$ 

 $= \wedge \times \rangle = \wedge \times \rangle = \wedge \times \rangle$ 

### من جدول ضرب رقم (١) اكمل ما يلى بإيجاد الأعداد المفقودة:

9 V 0 Y X 1

 1.
 Λ
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

أكمل جدول ضرب رقم (١)

$$=$$
  $V \times V = V \times V = V \times V$ 

$$= 9 \times 1 = 9 \times 1 = 9 \times 1$$

أكمل جدول ضرب رقم (١) = \ x \ ۲ × ۱ ٣ × ١ × ٤ × ١ × \ ٧ × ١ ١  $\Lambda \times 1$ × 9 × 1

> \_\_\_\_\_ أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (١):

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
	٩					٤					١

\ × \.

= \· × \

ضع علامة  $(\checkmark)$  أمام الإجابة الصحيحة و(×) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

١. = \ ١ = \ \ × ٣ ٧ 1 ٢ = { X 1 ٦ = ٢ X ١ ١ ١

### أكمل جدول ضرب رقم (٢)

 $= V \times Y \qquad = V \times Y \qquad 1\xi = V \times Y$ 

 $= 1 \cdot \times \Upsilon \qquad = 1 \cdot \times \Upsilon \qquad \Upsilon \cdot = 1 \cdot \times \Upsilon$ 

# من جدول ضرب رقم (٢) اكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

\frac{1\cdot \tau}{\times \tau} \\ \times \tau \\ \times \\ \times \tau \\ \times \tau \\ \times \tau \\ \times \tau \\ \times \\ \times \tau \\ \times \qua \tau \\ \times \tau \\ \times \tau \\ \times \tau \\ \timen

أكمل جدول ضرب رقم (٢)

$$= V \times Y = V \times Y = V \times Y$$

$$=$$
  $\Upsilon$   $\times$   $\Upsilon$   $|$   $|$   $=$   $\Lambda$   $\times$   $\Upsilon$   $|$   $|$   $=$   $V$   $\times$   $\Upsilon$ 

(	۲	١,	،قہ	ضرب	, 10	حد	أكمل	١
1	١	) (	رحه	صرب	09	جد	تمن	•

### أكمل الجدول التالى لتكون جدول ضرب الرقم (٢):

١.	9	٨	٧	 ٥	٤	٣	۲	١	٠	×
				•			٤			۲

### ضع علامة $(\checkmark)$ أمام الإجابة الصحيحة و(×) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

### أكمل جدول ضرب رقم (٣)

 $| = \xi \times \pi$   $| = \xi \times \pi$   $| 17 = \xi \times \pi$ 

# من جدول ضرب رقم (٣) اكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

 .
 7
 10

 \*
 ×
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*

 7
 9
 7V
 17

 8
 ×
 ×
 ×

أكمل جدول ضرب رقم (٣)

$$=$$
  $\forall$   $\times$   $\forall$   $=$   $\land$   $\times$   $\forall$   $=$   $\lor$   $\times$   $\forall$ 

### أكمل جدول ضرب رقم (٣)

### أكمل الجدول التالى لتكون جدول ضرب الرقم (٣):

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
					10			٦			٣

### ضع علامة $(\checkmark)$ أمام الإجابة الصحيحة و(×) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

$$\gamma \cdot = \gamma \times 1 \cdot$$

### أكمل جدول ضرب رقم (٤)

 $= 7 \times 1 = 7$ 

 $| = V \times \xi$   $| = V \times \xi \times Y \wedge = V \times \xi$ 

# من جدول ضرب رقم (٤) اكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

| \( \tau \) | | \( \tau \) | \

أكمل جدول ضرب رقم (٤)

$$= V \times \xi = V \times \xi = V \times \xi$$

_				 _				 			
=	٤	×	١	=	١	×	٤	=	١	×	٤

أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٤):

١.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
				72				٨			٤

ضع علامة  $(\checkmark)$  أمام الإجابة الصحيحة و(×) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

### أكمل جدول ضرب رقم (٥)

= \ x 0 = \ x 0

=  $\mathsf{Y}$   $\times$   $\mathsf{O}$  =  $\mathsf{Y}$   $\times$   $\mathsf{O}$  =  $\mathsf{Y}$   $\times$   $\mathsf{O}$ 

= V  $\times$   $\circ$  = V  $\times$   $\circ$ 

# من جدول ضرب رقم (٥) اكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

 0.
 ξ.
 Υ.
 Υ.

 ×
 ×
 0.
 ×
 ×
 0.

 Φ0
 ξ0
 Y0
 0.

 0 ×
 ×
 ×
 ×
 1.

 1.
 10
 0

 x
 0
 x
 x
 0
 x

أكمل جدول ضرب رقم (٥)

=	٥	×	١	=	١	×	٥	_ =	١	×	0

### أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٥):

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
					70			١.			٥

### ضع علامة $(\checkmark)$ أمام الإجابة الصحيحة و(×) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

### اختبار ( ١ ) في جدول الضرب من ( ٠ ) إلى ( ٥ )

### املاً الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلى:.

### أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم ( ٠ و ١ و ٢ ):

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
					•			•			•
			٧				٣				١
				١٢				٤			۲

### اختبار (٢) في جدول الضرب من (٠) إلى (٥)

املاً الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي:.

**~·** = 0 ×

 $Y\Lambda = | \times \xi |$ \ \ = \ \ \ \ |

 $\Lambda = \Upsilon \times$ = | × ٣ 1 · = Y ×

· = V × = | × £

~7 = ε × 17 = T × 17 = | × Y

· = \( \nabla \) 1Λ = ٣ × 10 = | x 0

70 = 0 x 9 = 1 × = | × ٣

 $\xi = \xi \times$  $YI = Y \times |$ = | × 0

7£ = £ × ٤٥ = | x ٥ 17 = £ ×

\0 = 0 × Y0 = 0 × = | × Y

17 = 7 × 7 = 7 ×  $\Lambda = | \times \xi$ 

 $\Lambda = | \times 1 | \circ \cdot = \circ \times$ Υ = 1 ×

· = 7 × ۲۸ = | × ٤

### أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم ( ٣ و ٤ و ٥ ):

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
					10			٦			٣
			۲۸				١٢				٤
				٣.						•	٥

### أكمل جدول ضرب رقم (٦)

= 9  $\times$  7 = 9  $\times$  7  $\circ \xi =$  9  $\times$  7

# من جدول ضرب رقم (٦) اكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

أكمل جدول ضرب رقم (٦)

$$= 9 \times 7 = 9 \times 7 = 9 \times 7$$

أوجد ناتج الضرب باختيار الإجابة الصحيحة من اسفلها وضع دائرة عليها ثم اكتبها:

٤٢

08

٤٥

٣٦

٤٨

7 2

٣.

17

أكمل جدول ضرب رقم (٦) 7 × 1 ۲ × ٣× × × × ×

۱۰ × ٦
 أكمل الجدول التالى لتكون جدول ضرب الرقم (٦):

1	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
				٣٦					٦		٦

7 × 1.

×

ضع علامة  $(\checkmark)$  أمام الإجابة الصحيحة و(×) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

× ٣. × = 7 × ٦. ١. = 7 × 

### أكمل جدول ضرب رقم (٧)

### من جدول ضرب رقم ( ٧ ) اكمل ما يلى بإيجاد الأعداد المفقودة:

أكمل جدول ضرب رقم (٧)

11	/ \	- 5.	ضرب	1010	أكدا
(	v <i>j</i>	رقم	صرب	جدون	انمل

### أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم ( ٧ ):

١.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	•	×
			٤٩					١٤			٧

### ضع علامة $(\checkmark)$ أمام الإجابة الصحيحة و(×) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

$$\xi \theta = V \times V$$

### أكمل جدول ضرب رقم ( ٨ )

 $= \quad \xi \quad \times \quad \Lambda \qquad \qquad = \quad \xi \quad \times \quad \Lambda \qquad \qquad = \quad \xi \quad \times \quad \Lambda$ 

=  $1 \cdot \times \Lambda$  =  $1 \cdot \times \Lambda$   $\Lambda \cdot =$   $1 \cdot \times \Lambda$ 

# من جدول ضرب رقم ( ٨ ) اكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

 ΨΥ
 £Λ
 17
 7£

 ×
 Λ
 ×
 ×
 Λ

 VY
 3Υ

 Λ
 ×

 Λ
 ×

 Λ
 ×

أكمل جدول ضرب رقم ( ٨ )

$$\square$$
 = 9 ×  $\Lambda$   $\square$  = 9 ×  $\Lambda$ 

أكمل جدول ضرب رقم ( ٨ ) \ × \ × \ ۲ × × ٣× × X × × X × × × × X × ١. = \· × \ X أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم ( ٨ ): ضع علامة  $(\checkmark)$  أمام الإجابة الصحيحة و(×) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها: × X × = X × = X 

X

×

X

١.

### أكمل جدول ضرب رقم (٩)

1 × 9

Y × 9

 $\Upsilon \times 9$ 

٦

٨

٩ ×

Λ١ =

1. × 9

=  $1 \cdot \times 9$   $\qquad 9 \cdot = 1 \cdot \times 9$ 

# من جدول ضرب رقم ( ٩ ) اكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

٤٥

۸١

٥٤

٦٣

۱۸

٩.

أكمل جدول ضرب رقم (٩)

$$P \times I = P \times$$

$$P \times Y = P \times$$

$$P \times \Gamma = P \times P = P \times P$$

# أكمل جدول ضرب رقم (٩)

 $= 9 \times 1 = 1 \times 9 = 1 \times 9$ 

 $P \times P = P \times P = P \times P = P \times P$ 

 $= 9 \times 7 = 7 \times 9 = 7 \times 9$ 

### أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (٩):

١.	٩	٨	٧	 ٥	٤	٣	۲	١	٠	×
		٧٢				۲۷				٥

### ضع علامة $(\checkmark)$ أمام الإجابة الصحيحة و(×) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

### أكمل جدول ضرب رقم (۱۰)

= 1 × 1. = 1 × 1. = 1 × 1.

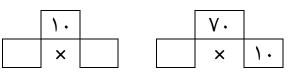
= 0 × 1. = 0 × 1.

= 7 × 1· = 7 × 1·

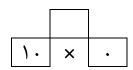
 $= V \times I \cdot \boxed{} = V \times I \cdot \boxed{} = V \times I \cdot$ 

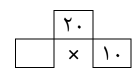
# من جدول ضرب رقم (١٠) اكمل ما يلي بإيجاد الأعداد المفقودة:

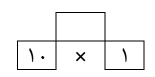




9 · X 1 ·







أكمل جدول ضرب رقم (١٠)

$$= \xi \times \cdot \cdot = \xi \times \cdot \cdot = \xi \times \cdot \cdot$$

$$= V \times I \cdot \boxed{} = V \times I \cdot \boxed{} = V \times I \cdot$$

$$= \wedge \times \cdot \cdot = \wedge \times \cdot \cdot = \wedge \times \cdot \cdot$$

أكمل جدول ضرب رقم (۱۰) |=  $|\cdot$   $\times$  | |=  $|\cdot$   $\times$   $|\cdot$ = 1 · × ٢ | = Y × 1. | = 7 × 1. | = \( \mathcal{r} \times \) \( \cdot \) =  $1 \cdot \times \Upsilon$ = \( \mathcal{T} \times 1 \cdot \) |= 1. × £ | = ξ × \· = 0 × 1. = 1. × 0 =  $1 \cdot \times 7$ = 7 × 1.  $= \cdot \cdot \times V$ = V × 1. |= \( \times \) \( \cdot \) \( \cdot \)  $= \cdot \cdot \times \Lambda$  $| = \wedge \times \rangle$ = 9 × 1.  $= 1 \cdot \times 9$ = 9 × 1.

| = \ldot \times \ = \. × \.

### أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم (١٠):

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
			٧.			٤.					١.

### ضع علامة $(\checkmark)$ أمام الإجابة الصحيحة و(x) أمام الخاطئة وصحح الخطأ بجوارها:

٣. ٣ ١.. ١. × = \(\cdot\) \(\times\) \(\times\)

٣. ٧. ٨ ١. = \ \ \ \ \ \ X

١. × ٥ ١

٦. ٤. ٤ × ×

٩ ۸. ×

### اختبار (۱) في جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

### املاً الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي:.

] =	٣	×	٨	=	٤	×	٦	=	۲	×	٩	=	٧	×	٧
] =	٩	×	٩	=	•	×	١.	=	٥	×	٦	=	٤	×	٨
] =	٣	×	٦	=	٧	×	٩	=	٦	×	٨	=	٣	×	٩
] =	٩	×	٧	=	٥	×	٨	=	١	×	٧	=	٦	×	٦
] =	۲	×	٨	_ =	١.	×	٧	_ =	•	×	٦	=	٤	×	٧
] =	۲	×	١.	=	٧	×	٦	=	٨	×	٩	=	٧	×	٨
] =	٥	×	٧	=	٩	×	٨	=	١	×	٨	=	۲	×	٦
] =	٨	×	٨	=	•	×	٨	=	٩	×	٦	=	٦	×	٧
] =	•	×	٧	=	١	×	٦	=	٨	×	٧	=	٩	×	٨
] =	٣	×	٧	=	٣	×	١.	=	٤	×	٩	=	٦	×	١.
] =	٩	×	١.	=	٦	×	٩	=	۲	×	٧	=	١	×	٩
=	٥	×	٩	=	•	×	٩	=	٥	×	١.	=	٨	×	٦

### أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم ( ٦ و ٧ و ٨ ):

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
					٣.			١٢			٦
			٤٩								٧
						٣٢					٨

### اختبار (۲) في جدول الضرب من (۲) إلى (۱۰)

### املاً الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي:.

١٨ = 7 £ = | ×  $Y \xi = \Lambda \times$ · = | | × 1 · Λ١ = 9 ×  $\xi \Lambda = \Lambda \times$  $| \times \Gamma = \Lambda |$ V = V × 9 × ٤٠ = | ×  $| \times \Lambda = \Gamma |$ 7 × | Y . = 1 . ×  $\Upsilon \circ = V \times |$ ۸ = Λ ×  $\exists \xi = \Lambda \times |$ 9 × · = V × V × 9 ×  $Y = V \times$ 

### أكمل الجدول التالي لتكون جدول ضرب الرقم ( ٩ و ١٠ ):

۱٤ = ۷ ×

0 · = \ · ×

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	×
	۸١							۱۸			٩
			٧.				٣.				١.

٩

9 x

ο٤ = | ×