

المقدمة

المكرم ولي أمر الطالب.. السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد:

صُممت هذه الحقيبة التعليمية لتكون عوناً للطالب على إتقان جدول الضرب، الذي يعتبر لبنة أساسية من أساسيات الرياضيات. فإتقانه يعد بوابة للتفوق ويسهم في تعزيز ثقة الطالب بنفسه، ويؤهله لفهم العمليات الحسابية المختلفة والمتقدمة بسلاسة ووضوح.

وقد حرصت في إعدادها على أن تتدرج أنشطة الطالب من التعلُّم من خلال اللعب إلى التمارين المجردة، إيماناً منى بأن تعلُم جدول الضرب رحلة ممتعة وشيقة إذا قدم بالطريقة الصحيحة.

كما أضفت لها ملحق تدريبات "نافس" سنعمل على حلها خلال الحصص الدراسية وفق خطة زمنية منظمة، بهدف تدريب الطلاب على طبيعة الاختبارات ونمط الأسئلة وتنمية مهارات التفكير لديه للتمكن من المستهدفات الوطنية في الاختبار إن شاء الله.

لذا أرجو الحرص على المحافظة عليها للتدرب منها طوال العام.

تعليمات الحقيية:

ا/ ينبغي توضيح أهمية إتقان وحفظ جدول الضرب للطالب، وأن الهدف ليس مجرد اجتياز الاختبارات،
 بل الاستعداد للمراحل الدراسية القادمة والاستفادة منه في حياته اليومية بوجه عام.

٢/ عدم الاستعجال عليه والتدرج في الحل والإتقان، فيجزأ العمل على المذكرة على عدة أيام ولايكلف الطالب فوق طاقته.

٣/ عند توضيح جدول الضرب يرجى عدم الاعتماد في شرح الفكرة على التكرار فقط، فيتم التوضيح بأن مفهوم الضرب عملية تكرار ولكن لا نطلب التكرار دائماً. لأنه قد يجدي في العمليات الصغيرة لكن يصعب في العمليات الكبيرة؛ فمثلاً (٧٦×٥٥) لا تُحل بالتكرار وإنما من خلال إتقان خطوات جدول الضرب واستيعابها.

التدريب على الحل الكتابي قبل الشفهي وعدم الاعتماد على التسميع الشفهي فقط، فبعض
 الطلاب لايملكون القدرة على الإجابة الشفهية بسرعة، لذا فالأفضل الاعتماد
 على التمارين المكتوبة والتدرج لاحقاً إلى التسميع الشفهي.

وفي الختام تعكس هذه الحقيبة تكامل الأدوار بين البيت والمدرسة، ودوركم أساسي في نجاح العملية التعليمية؛ ومن دون تعاونكم يبقى الجهد ناقصاً وبمساندتكم لنا يكون الجهد مثمراً بوصول الطالب إلى أفضل النتائج. وحرصكم على متابعة أبنائكم وتقديم الدعم لهم يُعزّز دورنا جميعًا في بناء طالب متمكن قادر على مواجهة التحديات..

تنويه عن مصدر الحقيبة

أعدت وصُممت هذه الحقيبة بعد جمع مادتها من قنوات ومواقع متخصصة في مادة الرياضيات، وتم تنقيحها وتعديلها مع إضافة أوراق عمل من تصميمي وإعدادي الخاص.

ولا أسمح ولاأحلل بيعها والمتاجرة بها.

وجزا الله كل من ساهم فيها وبذل وساعد في نشر العلم خير الجزاء.

ندى المري ١٤٤٧هـ



استمارة متابعة إتقان الطالب لجدول الضرب:



/الفصل/	الطالب	اسم
---------	--------	-----

توقيع ولي الأمر	ملاحظات المعلمة	المحاولة٥	المحاولةع	المحاولة	المحاولة	المحاولةا	الجدول
		☐ أتقن ☐ لم يتقن	جدول۲				
		أتقن لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	جدول٤
		اً أتقن لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	أتقن لم يتقن	اً أتقن الم يتقن	أتقن لم يتقن	جدول٥
		أتقن لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	أتقن لم يتقن	أتقن لم يتقن	أتقن لم يتقن	جدول١٠
		اً أتقن لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	ا أتقن الم يتقن	ا أتقن الم يتقن	أتقن لم يتقن	جدول۳
		اً أتقن لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	ا أتقن الم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	جدول٦
		اً أتقن لم يتقن	أتقن لم يتقن	ا أتقن الم يتقن	اً أتقن لم يتقن	ا أتقن لم يتقن	جدول٧
		اً أتقن الم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	اً أتقن الم يتقن	أتقن لم يتقن	جدول۸
		اً أتقن لم يتقن	☐ أتقن ☐ لم يتقن	ا أتقن لم يتقن	اً أتقن لم يتقن	أتقن لم يتقن	جدول٩

للتذكير

الضرب عملية إبدالية مثل: ۲×۳ = ۳×۲ = ۲

أى عدد × صفر = صفر مثل: ٩×٠ =٠ • = •×A

جدول ضرب (۱۰)

جداول الضرب من (۲-۹)

جدول٤

أى عدد × ١= العدد نفسه

مثل: ٤×١ = ٤

 $0 = 1 \times 0$

3 x |= 3 $3 \times 7 = \Lambda$ 3 ×4=71 3 ×3=[1 3 ×0=.7 3 × Г = 37 $3 \times V = \Lambda 7$ $3 \times \Lambda = 7$ 3 ×P= []

جدول۳

Ψ=|**× Ψ** 7= (× W 9= "× " 17=E× W 10=0× W 1**/**=7× **/** 71=V× W 7 × 1=37 7V=9× W ۳.=۱.× ۳

جدول۲

 $\gamma \times l = \gamma$ 7 ×7=3 7= W× r $7 \times 3 = \Lambda$ 1.=0× (7 × [=7] 7 × V = 31 $7 \times \Lambda = \Gamma I$ 7 ×P=1 7 ×.1=.7

جدول۷

3 ×.|=.3

V=I× V V ×7=31 **V ×4=17 V** ×3=**N**7 Ψo=o× V V × = 73 89=V× V $V \times V = \Gamma_0$ 7~=9× V V.=I.× V

جدول٦

7=|× 7 Γ ×7=71 $\Gamma \times \Psi = \Lambda \Gamma$ T ×3=37 ۳.=0× ٦ **٣**7=7× 7 **F** ×V=73 $\Gamma \times \Lambda = \Lambda 3$ 08=9×7 7.=I.× 7

جدوله

o=l× o 1.= (× o 10=W× 0 0 ×3=.7 0 ×0=07 ₩.=7× o Wo=V× o $6 \times 1 = 13$ 0 × P = 0 3 0.=I.× 0

جدول۹

9=1×9 11=1×9 rv=wx9 P ×3= [] P x0=03 0 × 7 = 3 0 7W=V×9 $P \times \Lambda = 7V$ 11=9×9 9.=1.× 9

جدول۸

 $\Lambda = | \times \Lambda$ $\Lambda \times \gamma = \Gamma I$ $\Lambda \times \Psi = 37$ $\Lambda \times 3 = 7$ £.=o× ∧ $\Lambda \times \Gamma = \Lambda 3$ $\Lambda \times V = \Gamma_0$ $\Lambda \times \Lambda = 3\Gamma$ $\Lambda \times P = 7V$ $\wedge = | \times \wedge$

			لحفظ (١)	طريقة سهلة ل			
							ξ=Y× Y
						9= % × %	7=*×
					17=£× £	17=ξ× Ψ	Λ=٤× Υ
				Y0=0×0	Y-=0× ξ	10=0× 4	1-=0× Y
			₩7=7×7	~-1× ο	75=7× 5	1\\=\7\	17=7× Y
		٤٩=٧×٧	٤٢=٧×٦	∀ 0= ∀ × 0	YA=Y× £	Υ)=Υ× Ψ	1ξ=Y× Υ
	7£=\x \	07= / × Y	٤٨=٨×٦	ξ ∙=从× ٥	TY=A× £	Υ٤= λ × ٣	17=A× Y
∧ 1= 1 × 9	YY=9× A	77=9× Y	0£=9×7	£0=9× 0	۲٦=٩× ٤	ΥΥ=٩× Ψ	1X=9× Y

طريقة سهلة للحفظ (٢)

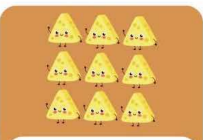


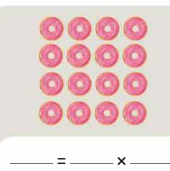
الشبكات وعملية الضرب

أكتب جملة الضرب المناسبة:









أستعمل خاصية الإبدال وأكتب العدد المناسب في الفراغ:





= 37





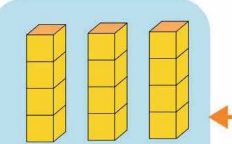
$$7 \times = 31$$





أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة:





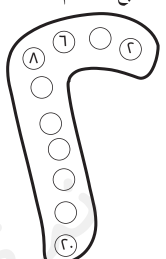


تصويور صالح بشير الشراري



تتبع النمط ثم أكمله:

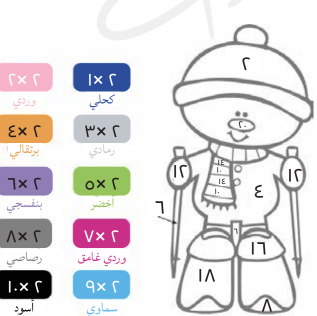


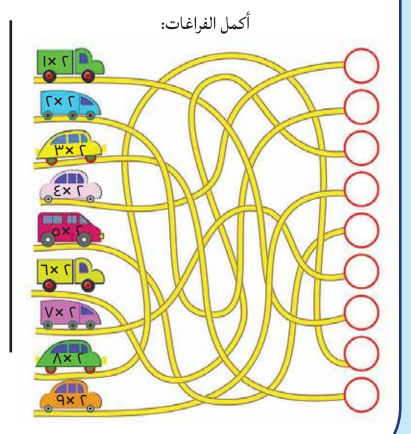


أكمل سلسلة العدد ٢ حتى تصل ٢٠٠



أوجد الناتج ثم ألون حسب الناتج:

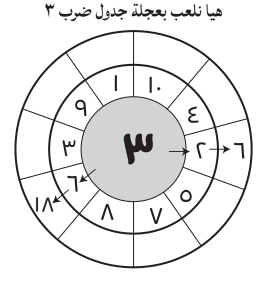


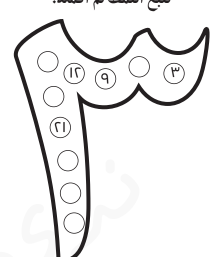


جدول ۲ ١/ املاً الجدول التالي: أيضًا: املاً الفراغات التالية: أيضًا: املاً الفراغات التالية: ٢/ أكمل الفراغات التالية: ٣/ أكتب جملة الضرب ثم حل المسألة ١٠ طلابٍ مع كل طالبٍ قلمان. ماعدد الأقلام كلها؟ ٤/أكمل الفراغات: ٥/ اختار الإجابة الصحيحة: ۱۸ $=V \times \Gamma$ 7 × 3= =0 × r 11 ٤ 18 ۱٦ 10 ١٦ ۸×۲ 9xr 1. 11 ۲. $= w \times r$ ۱٦ ٥×۲ $\Lambda \times \Gamma$ 11 ۲× ۱. 0 ۲×٥ ۲×۷ ۲×٦



تتبع النمط ثم أكمله:

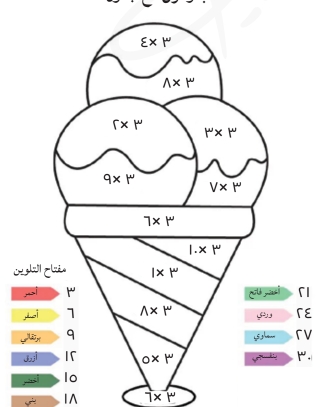




أكمل سلسلة العدد ٣ حتى تصل ل٣٠



ألعب وألون مع جدول ٣



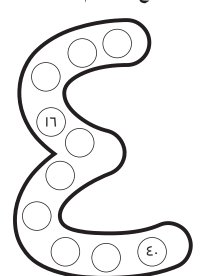
وصل الطائر للورقة المناسبة له:



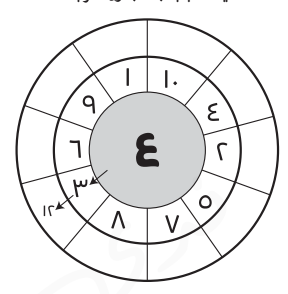
جدول ۳ ١/ املأ الجدول التالى: ٦ ź ٣ ٥ أيضًا : املاً الفراغات التالية: ٩ ٤ أيضًا: املاً الفراغات التالية: ٦ ۱۸ 10 ٢/ أكمل الفراغات التالية: ٣/ أكتب جملة الضرب ثم حل المسألة تنمو أوراق إحدى الأشجار على شكل مجموعات من ٣ أوراق على كل غصن. ماعدد الأوراق الموجودة على ٩ أغصان منها؟ ٤/ أكمل الفراغات: ٥/ اختار الإجابة الصحيحة: = E × W ۱۸ $=V \times W$ =0 × W ۱۲ 17 18 ٤ 10 ٩×٣ ٦×٣ 17 1. ٣. 37 ۲۷ $= w \times w$ ۸×۳ ۸×۳ 9× W ٧×٣ I.×W ٥×٣ ٧



تتبع النمط ثم أكمله:



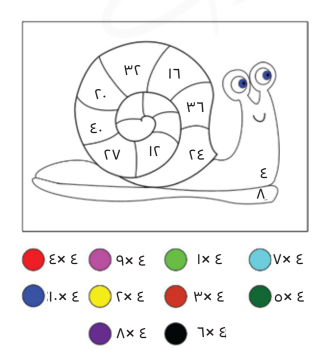
هیا نلعب بعجلة جدول ضرب ٤



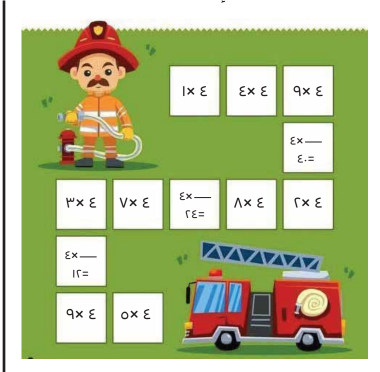
أكمل سلسلة العدد ٤ حتى تصل ل٠٤

	37			
--	----	--	--	--

ألون وأستمتع مع جدول ٤



ساعد رجل الإطفاء للوصول لسيارته:

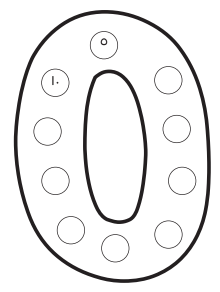


١/ املأ الجدول التالى: ٩ ٦ ٤ ٨ ٥ أيضًا: املاً الفراغات التالية: ٥ ٤ ١. أيضًا : املاً الفراغات التالية: ١. 4 £ ۲. ۲۸ ١٦ 1 4 ٢/ أكمل الفراغات التالية: ۲ ٤ = ۲۸ **=** × ٤ ٤ ٤ ٤ ٣/ أكتب جملة الضرب ثم حل المسألة قرأ خالدٌ ٨ كُتب، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول، فما عدد الفصول التي قرأها خالد؟ ٤/ أكمل الفراغات: ٤ × ٤ × ٤ × ٤ × ٤ × ٤ × ٥/ اختار الإجابة الصحيحة: =E × W = V × E =0 × E 37 37 ۲. 11 9×E 3×F ۲۸ Ш ١٦ 9 10 Λ ٤. 3 x 3= ٣٢ ٣٦ ۸×٤ ۷×٤ ۸×٤ 9×E ۱٦ 1.xE 3×0

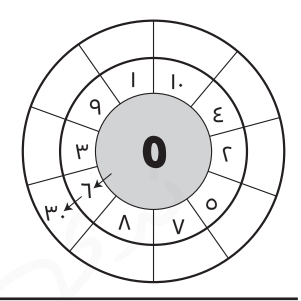
جدول ٤



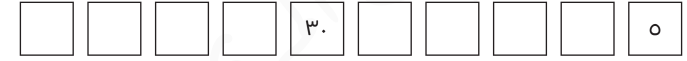
تتبع النمط ثم أكمله:



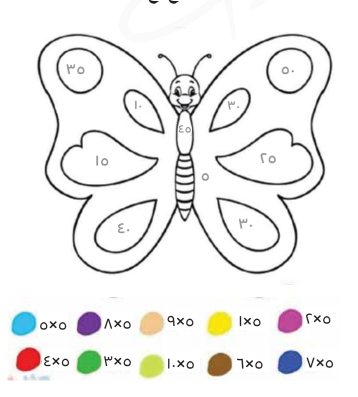
هيا نلعب بعجلة جدول ضرب ٥



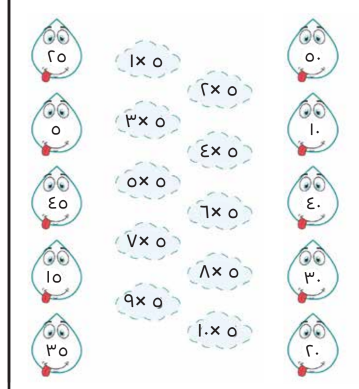
أكمل سلسلة العدد ٥ حتى تصل ل٥٠٥



ألون وأستمتع مع جدول ٥

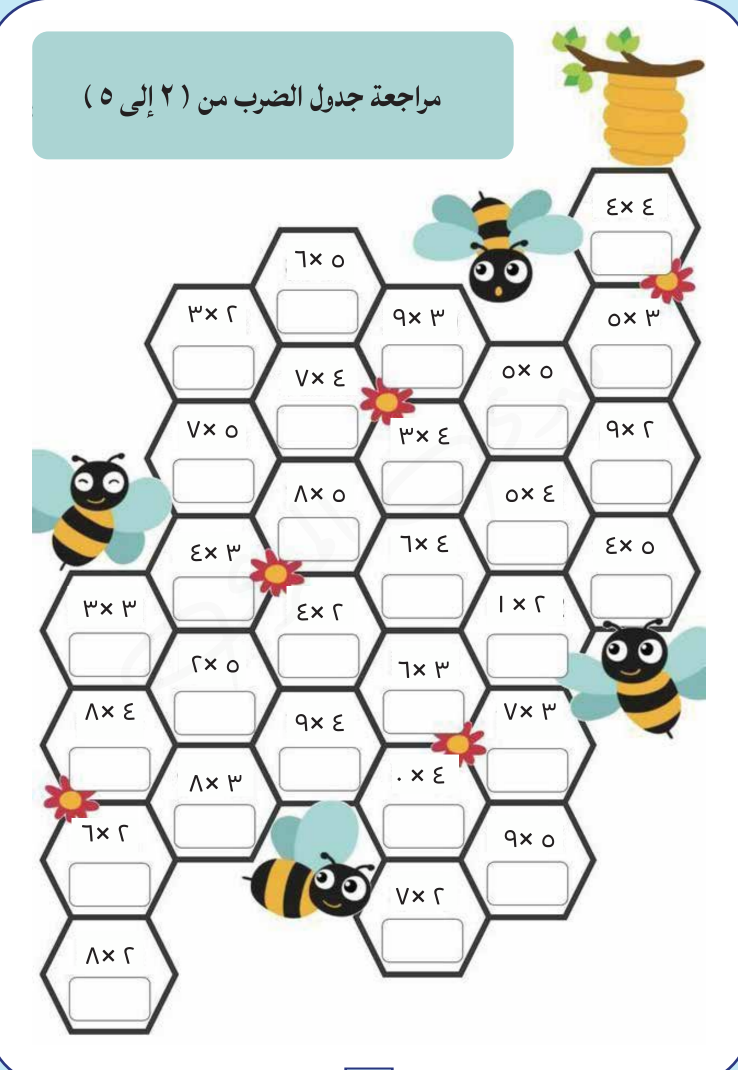


صل قطرة الماء بالسحابة المناسبة:



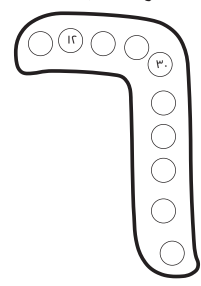
ول ٥ ا	جد									:د	املاً الجدول التالي	/\	
	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	×		
											٥		
								:	ات التالية	للأ الفواغ	أيضًا : ام		
	٣	۲	٨	٥	٦	٩	٤	١.	١	٧	×		
											٥		
								:	ات التالية ا	ىلأ الفراغ T	أيضًا : اه 		
		٩		٣		٨		١		٥	×		
	٣٥		٣.		۲.		١.		٥٠		•		
				_				. [ر أكمل الفراغات ال	/۲	
				٥	\vdash	= 0	× 4	l L	=				
		· —	×	٥		= ٢		ا ا ^ر	=				
		=		•	10	-	×		۲٥ =	\vdash	× •		
	٤٠	= /	× _		۳٥ :	<u> </u>	× \		٤٠ =		× /		
					*1 *				المسالة	ب ثم حر	/ أكتب جملة الضو	٣	
	إذكان للفيل ٤ أرجل. فكم رجلاً لـ ٥ فيلة؟												
											ر أكمل الفراغات:	/ £	
	v V			x I.		7	× _		° ×		0 x		
	ο × Ε			×		о _w	×		^ ×		о x		
										محيحة:	ر اختار الإجابة الص	/0	
	=8 :	× 0			۳.		=	=V × o			=0 × 0		
lo) I.	9 (٤×٥	٦×	0	3 07	E. 10	lo	70	7. 70 1.		
	0	•		=1	" × 0			٤.			٤٥		
	l.xo	٥×٣		ه۲ ا	٨	Io	۸×۵	o V	×o	٨	×0 9×0		

_))

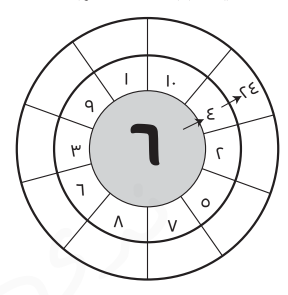




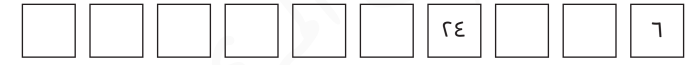
تتبع النمط ثم أكمله:



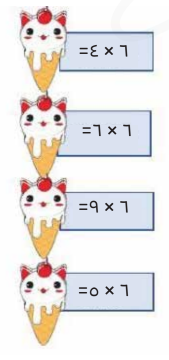
هیا نلعب بعجلة جدول ضرب ٦



أكمل سلسلة العدد ٦ حتى تصل ل٦٠٠



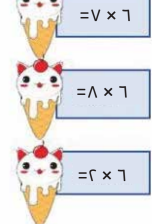
صل كل عملية ضرب بالناتج المناسب



30







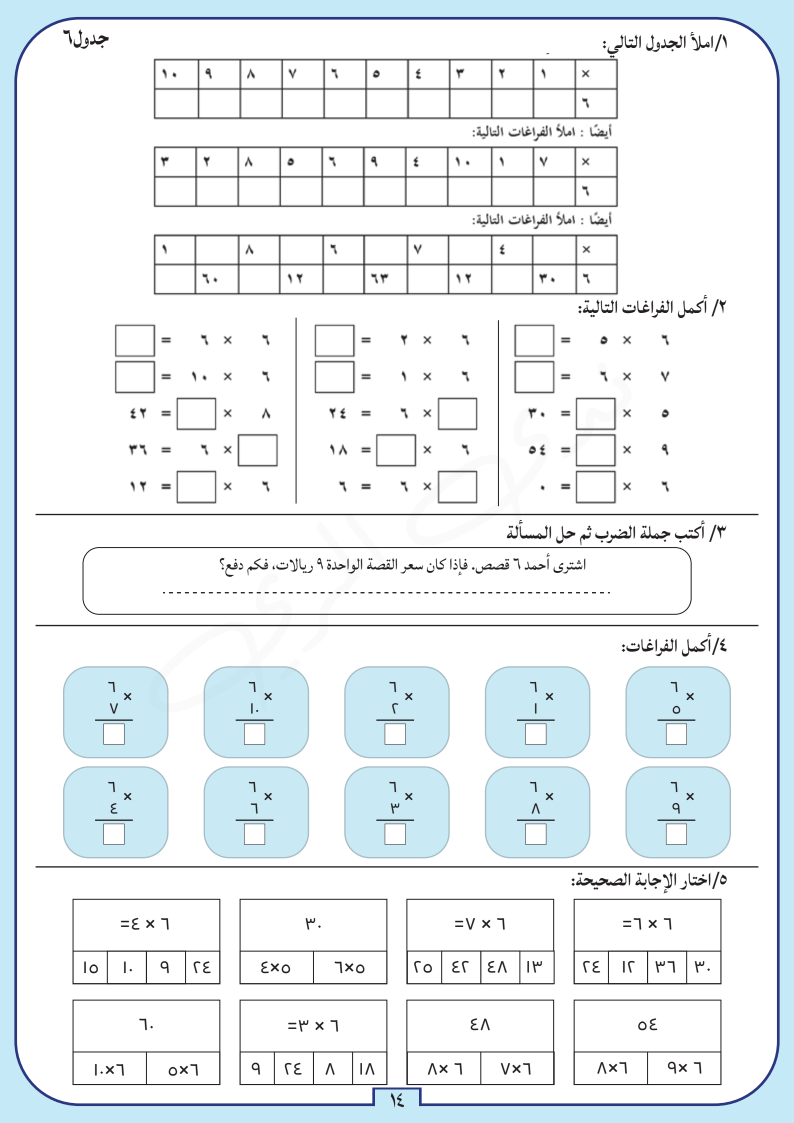
=W × 7

٤٨

11

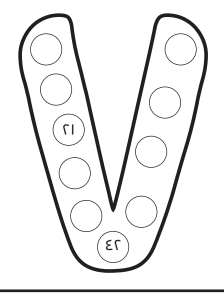
۱۸

13

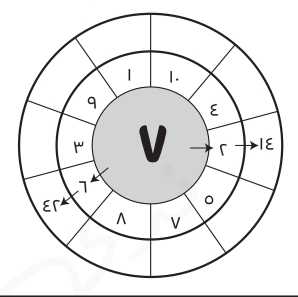




تتبع النمط ثم أكمله:



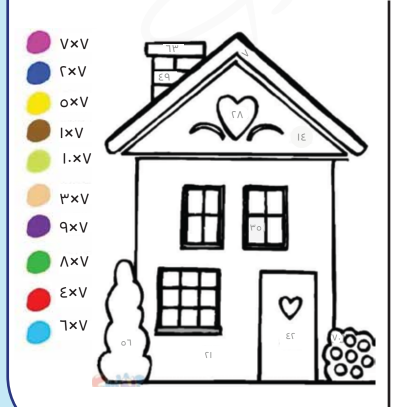
هيا نلعب بعجلة جدول ضرب ٧



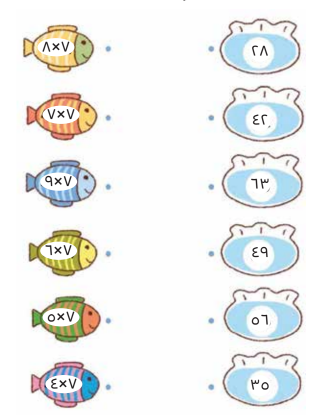
أكمل سلسلة العدد ٧ حتى تصل ل٧٠

V 23 2 2 V

ألون وأستمتع مع جدول ٧



ساعد السمكة للوصول إلى حوض الماء المناسب

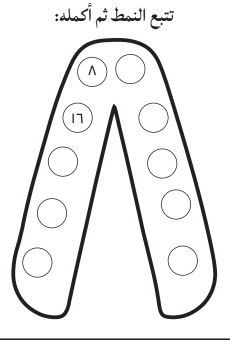


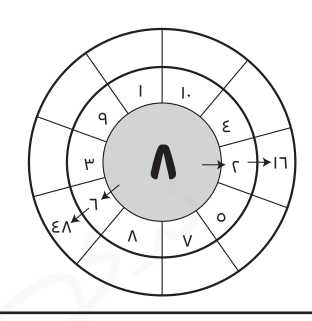
جدول ٧											ے:	ل التالي	أا/املأ الجدوا	
	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	×]		
											٧			
								لية:	غات التا	ملأ الفرا	أيضًا : ا			
	٣	۲	۸	٥	٦	٩	٤	١.	١	٧	×			
											٧			
								لية:		ملأ الفرا	أيضًا : ا	1		
	٧		٨		١٠		٩		۲		×			
		٤٢		* ^		٧		* 1		40	٧		ء	
_				1				ı			تالية:	غات ال	٢/ أكمل الفرا	
Į	_ =	٠ ٩	×	′		= ۸	×	٧		=	۲×	٧		
Į	-	٧	×	′		٠١٠	×	٧		=	V ×	٥		
L	=	· v	×	١		= 4	×	٧			1 ×	٧		
	۳٥ =		× _ (_	٤٢ :	= _ v	×L		•	-	×	٧		
	٧٠ =	٠٠.	×		٧	-] ×	1	۲٥	-	×	٧		
	= ۳۲		×	1	۲۸ :	= £	×		*1	=	×	٣		
									سألة	بل المس	 ب ثم ح	 ة الضر	۳/ أكتب جمل	
	ية؟	ب السبع	ع الطلاء	، التي م	الريالات	فماعدد	يالات،	منهم ۹ ر			,			
												•		
												غات:	٤/ أكمل الفراء	
v v		<u> </u>	V ×			ر , د ,	«			V I			v × o	
V x E			۷ ٦×			~,	«			V ^			V x q x	
											ىحىحة:	ابة الص	٥/ اختار الإِج	
=8 × \	/			۳٥				=V ×	٦.			=V	×V	
Io II c	17 6		٤×١	/	o×V		٥٦	23	ا ۸٤	٣	37	١٤	٤٩ ٣.	
٧.				= w ×	V			٥٦				٦	٣	
I.×V	٩×٧		I.	۱۲	٨١		۸×	V	٧×٦	١	٨	×V	9× V	

」)



هيا نلعب بعجلة جدول ضرب ٨

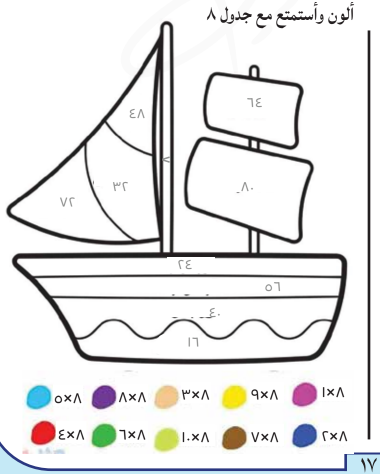


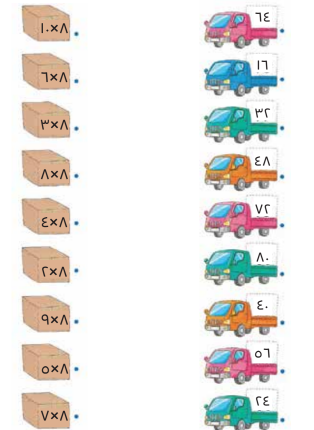


أكمل سلسلة العدد ٨ حتى تصل ٥٠٨



ساعد في تحميل كل صندوق في الشاحنة المناسبة له ألون وأسن

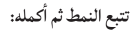


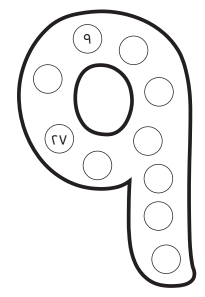


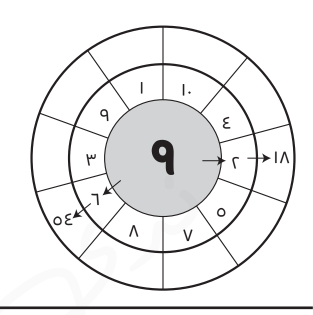
	جدول٨											لتالى:	/املاً الجدول اا	1
		١.	٩	٨	٧	٦	٥	ź	٣	۲	١	×		
المن الفراغات التالية:														
Y			L.				•							
		۳	*	^	•	`	٩	٤	١٠	'	٧	\vdash		
***									:	<u> </u> ات التالية:	<u>ا</u> ملأ الفواغا			
***		٣		٤		٩		١						
			٥٦		٤٠		۸۰		15		٦٤	۸		
											: d	ت التاليا	/ أكمل الفراغا	۲
		=	۹ >	۸ ،		-	. Y	×	٨		1			
۸۰ =		=	۸ >	٠ ١			٠ ٣	×	٨		=	• ×	٨	
************************************		<u> </u>	٤ >	۸ ،			۸ .	×	٨		= 1	. ×	٨	
T	٨	- =	>	٠,٠		٤٨ =	٠ ٦	×		20	=	×	٧	
اراد وائل أن يزرع الورد في ٧ أحواض بحيث يحتوي كل حوض على ٨ وردات، فكم عدد جميع الورود؟ اراد وائل أن يزرع الورد في ٧ أحواض بحيث يحتوي كل حوض على ٨ وردات، فكم عدد جميع الورود؟ اراد وائل أن يزرع الورد في ٧ أحواض بحيث يحتوي كل حوض على ٨ وردات، فكم عدد جميع الورود؟ اراد وائل أن يزرع الورد في ٧ أحواض بحيث يحتوي كل حوض على ٨ وردات، فكم عدد جميع الورود؟ اراد وائل أن يزرع الورد في ٧ أحواض بحيث يحتوي كل حوض على ٨ وردات، فكم عدد جميع الورود؟ ١	ŧ	• =	• >	<		• =	:	×	٨	17	=	×	۲	
أراد وائل أن يزرع الورد في ٧ أحواض بحيث يحتوي كل حوض على ٨ وردات، فكم عدد جميع الورود؟ \$\langle \frac{\lambda}{\text{V}} \rangle \fr	٦	£ =	·	۸ .		٣٢ =	: £	×		Y£	=	×	٨	
أراد وائل أن يزرع الورد في ٧ أحواض بحيث يحتوي كل حوض على ٨ وردات، فكم عدد جميع الورود؟ \$\langle \frac{\lambda}{\text{V}} \rangle \fr										مسألة	ثم حل ال	 الضرب ث	'/ أكتب ج ملة	
\$/ أكسل الفراغات: \$\land \times \rangle \rangle \times \rangle \times \rangle \times \rangle \times \rang	5.	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدد جم	ات، فکم	<u></u> ی ۸ ورد	صوض علم	وي کل -	حيث يحت	 حواض ب					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
احتار الإجابة الصحيحة: ۱ ختار الإجابة الصحيحة: ۱ ختار الإجابة الصحيحة: ۱ × ۸ = ۱ × ۸ = ۱ × ۸ = ۱ × ۸ = ۱ × ۱ × ۱ × ۱ × ۱ × ۱ × ۱ × ۱ × ۱ × ۱ ×												ت:	/ أكمل الفراغا	٤
 ס/ اختار الإجابة الصحيحة: ס/ ס/ ס	N × V			^ ×			<u>ر</u> ×			^ 	*]		^ ×	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Λ × Ε × Π			^×			^ ×			^ 	x]		^ x	
10 Γ 37 Λ×0 Λ×3 Γ 17 17 P 71 01 Λ×0 Λ×9 Γ Λ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ											حة:	ة الصحي	/ اختار الإِجابا	0
Λ. = \(\tau \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=8 >	< Λ			٤.			:	= \ × -	1		=/	\ × \	
	71 01	9	٣٢	٤×	٨	ο×Λ		8 07	2 2	۱٤		٦٦ ع	٦٤ ٣٠	
	٨	•			=\mu ×	٨			٥٦				٧٢	
	I.×Λ	9×/	٨	Ш	37	۸ ۱/		\× \	V	۷×٦		۸×۷	٩× ۸	



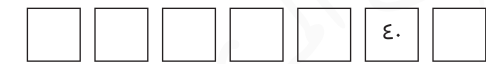
هيا نلعب بعجلة جدول ضرب ٩





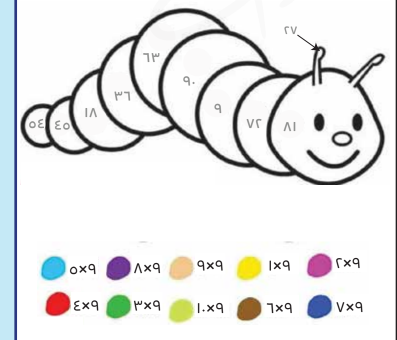


أكمل سلسلة العدد ٩ حتى تصل ٥٠٠

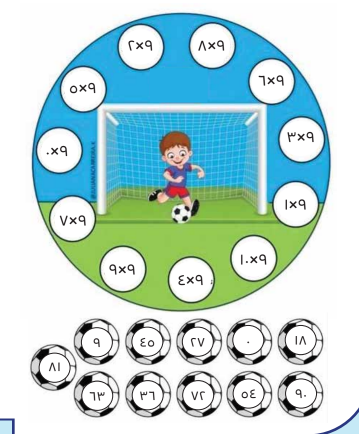


Λ

ألون وأستمتع مع جدول ٩



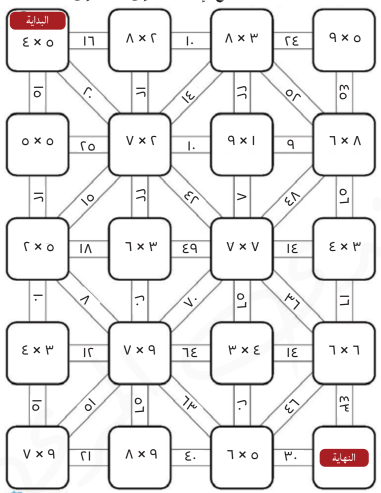
ساعد اللاعب على تسجيل الأهداف بتلوين الاجابة الصحيحة



									١/ املاً الجدول التالي:
١٠ ٩	۸ ۱	٧ ٦	٥	£	٣	۲	١	×	,
								٩	
\[\mathbf{r}\]	٨	, 1	9	ź	لية:	غات التا 1	ملا الفوا ٧	ایضا : ا ×	1
' '	<u> </u>	, ,	+	•	,, <u>,</u>	<u> </u>	<u> </u>	9	
					لية:	ا غات التا	ا مادً الفرا		
٣	٤	٩		١		٦		×	
7,4	1		۹.		۱۸		٧٢	٩	
								:ة	٢/ أكمل الفراغات التالي
= 9	× 9		= ٢	×	٩		=	> ×	4
= 1	× 9		= ~	×	٩		=	ź×	4
= 4	× Л		= ٧	× _	٩		=	۹ ×	7
VY = :	× ^	٩	= \	× _		71	=	×	4
£0 = 0 :	×	٣٦	=] × _	٤	1	• = [×	1.
١٨ =	× ¥	**	= ٩	×		۸,	=	×	9
						ä	المسأل	<u>ثم حل ا</u>	٣/ أكتب جملة الضرب
جميع الأقلام؟	ى، فما ثمن	حد ۷ ريالات	القلم الوا	ان ثمن	أقلام وك	شراء ٩ أ	مكتبة ل	ر إلى ال	ذهب ثام
									 ٤/ أكمل الفراغات:
9	9		9	ı			9		
v× v×	۹ ۱۰			Х			۹ ۱	(9 × 0
	0		9				0		9
9 × _ ξ	9 ×			×			۹ ۸	(9 ×
								حة:	٥/ اختار الإجابة الصحي
								•	٠ . ٠
4.1.2									1
= £ × 9		٤٥			=7	1×9			=
= E × 9 To IW TV WT	o×/		× 9	٥٦			lo	۲	P × Λ= "" 1V V 3
10 17 77 77		٥٠/	« 9	07	٤٥	30	lo	7	8 IV V1 7
			k 9	٥٦	٤٥		lo	7	

مراجعة جدول الضرب من (٢ إلى ٩)

ابدأ من البداية، احسب وتتبع الإجابة ولونها إلى أن تصل إلى النهاية:

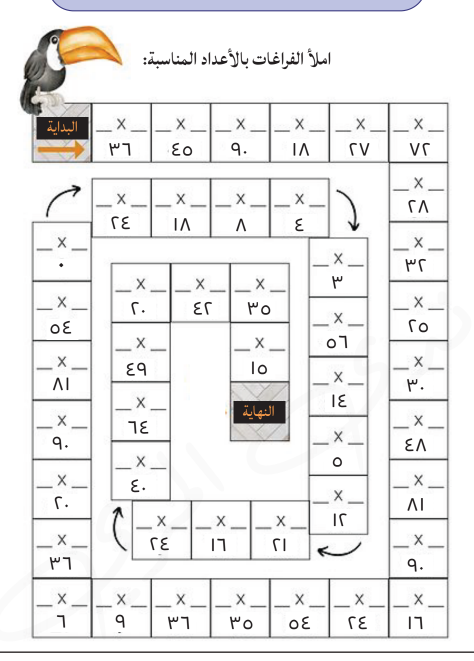


احسب نواتج الضرب على لوحة الـ ١٠٠ بضرب كل رقم في العمود بالأرقام الموجودة في الصفوف

Į.	9	٨	V	٦	0	٤	۳	٢	1	Х
							10			
										١
										٣
						2				٤
										0
										٦
	-3									٧
										٨
										٩
										1.

71

مراجعة جدول الضرب من (٢ إلى ٩)



أوجد الناتج في كلاً مما يأتي:

=٦× ٩	٥ ×× ه	I.=× o	=V× V	=٦× ٤	=r× \
∨۲=∧×	ΛΙ=9×	71=V×	=^× o	=∧× ₩	=8× E
۳٥=× ٥	۳۲=× ۸	Λ ×=Γο	=9× V	=Γ×7	=7× V
۹=× ۳	ז ×=רו	۲۷=× ۳	=^× ^	۳ ×٤=	=٣× ٦
Λ=ε×	V.=I.×	9.=I.×	=^× ٦	=E× 9	۲ ×۹=
۳.=× ٦	ع ×× ٤	٤.=× ٥	=r× v	=7× 7	=∨× ₩