سلسلة الغد المشرق لتعليم الرياضيات



مذكرة التأسيس في الرياضيات لطلاب المرحلة الابتدائية



تأليف و إعداد أ/ حامد عبداللطيف

+966595814430

\ +201000503608

■ HamedL20102@gmail.com

٢٩٠٦ (١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ٢٤ ميز جلير ((الطبوب الإعلام المراجع المراجع

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرياضيات

مهارات

الجمع والطرح

$$= 9 + 7$$
 $= 7 + 7$ $= 1 + 1$

$$\square = \lor + \lor$$
 $\square = \lor + \lor$ $\square = \lor + \lor$

$$\square = 7 + \xi \qquad \square = 9 + 7 \qquad \square = 7 + 1$$

$$\square = \lambda + \xi \qquad \square = 7 + 7 \qquad \square = 9 + 1$$

$$\bigcirc = \lor + \circ$$
 $\bigcirc = \lor + \lor$ $\bigcirc = \lor + \lor$

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرياضيات

﴿ جِنْ ﴿ وَ وَ إِلَى خِنْ اللَّهِ جَنْ رَابِهِ فِي اللَّهِ اللَّهِ فَا لَكُونَا مِنْ أَنْ اللَّهِ اللَّهِ فَا وَعِيْنَا وَاللَّهِ اللَّهِ عَلَيْنِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْنِ عِلَيْنِ عَلَيْنِ عِلَيْنِ عَلَيْنِ عِلَيْنِ عَل

= Y + A

$$\Box = \xi + \lambda \qquad \Box = o + V \qquad \Box = r + o$$

$$\square = 7 + 9$$
 $\square = A + Y$ $\square = Y + 7$

$$\square = \Upsilon + 9 \qquad \square = 9 + V \qquad \square = 7 + 7$$

ڒڿڹڒڒۏ؇؇ۼٚٵؠٚڗۥڿؠڹڔۅڵڵڟۣۑ ؿۼؿٷڎ؇ڰٵڝۼؿٷۼٳڽٷڝ

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرياضيات

أوجد ناتج العمليات التالية:

$$\square = 1 - 7 \qquad \square = 1 - 7 \qquad \square = 1 - 7$$

$$\square = 1 - \lambda$$
 $\square = 1 - \xi$ $\square = 1 - \xi$

$$\square = \forall - \lambda$$
 $\square = \forall - \delta$ $\square = \forall - \xi$

$$\square = Y - \lambda \qquad \square = Y - \lambda \qquad \square = \lambda - \lambda$$

$$\square = \Upsilon - \lambda$$
 $\square = 1 - \gamma$ $\square = 7 - 7$

$$\square = 1 - 9$$
 $\square = 7 - 7$ $\square = \xi - 7$

$$\square = 9 - 9$$
 $\square = 7 - 7$ $\square = 7 - 9$

٢٩٢٥ و ١٤ ٤٠ ١٤٠ على المراجعة ال

أوجد ناتج العمليات التالية:

= ۲۹ + ۳٤	= 77 + 27	= ٧١+٥١
= 11 + 9 5	= ٣٣ + ٢٦	= 07 + 17
= 00 + 1 £	= £7 + 07	= ٧ ٦+ ١٩
= ٣٧ + ٤٣	= \(\lambda + \lambda \(\tau \)	= 7 + 71
=	= 97 + 99	= ۲۷ + 01
= ٢. + ٤.	= ٣١ + ٦٣	= ٧٧ + ١٩
= ٤٣ + ٤0	= 0 \(\lambda + \(\Lambda \)	= ٤٧ + ٦٥
= ٤٨ + ٤٨	=٧٧ + ٧٣	= 人人 + ٦ ١
= 7 . + £ .	= \\\ + \\\\	=
= \(\cdot \).	= ۲۹ + ۳٧	= 17 + 70
= 0 \ + 0 \	= ٣. + ٣٤	= 90 + 77
= 00 + 50	= \$ \$ + \$ \$	= VA + VY
= YY + \o	= \lambda \tau + \lambda \tau	= ٧٢ + ٢٨

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جمع عدد مكون من (رقمين × رقمين)

٤٦	٣١	٣٤	74	77	٣١
٥٦+	٤٦ +	۲٦ +	11+	77+	۲۳ +
١٦	٣١	٣٤	71	٦١	٥٦
11+	+ ۳۳	۲۱ +	٣٣ +	\\+	٤٣+
١٢	٦٦	٤٣	77	٣.	٥١
٤.+	۲٦ +	٦.+	۲۱+	+ ٣٤	۲۳+
77	١.	78	١٣	٤٢	٥٣
۲٦+	۲٦ +	۲. +	۲۱+	۲٦ +	٤٢+
۲.	٧.	١٤	90	٤٨	٦٥
۱٦+	ለገ +	٨.+	٦٧ +	٧٦ +	££ +

جمع عدد مكون من (رقمين + رقمين)

٤٦	09	٣٤	١٣	7.7	١٧
٧٦+	٤٦ +	ለገ +	٩٧+	١٨+	Y0 +
٩٦	٥٩	٤٤	١٩	٦٧	١٦
YY +	+ ۳۳	۸٧ +	۰۳+	99+	٤٥+
٩٨	٦٦	٤٥	١٨	٥.	YY
٤.+	۲٦ +	٦.+	۸٧ +	٤٥+	۲٥+
٧٥	٩.	٧٦	90	八人	00
٧٩+	٨٩ +	٨.+	91+	99+	٦٧ +
٤٨	99	٦٥	٧٨	٥.	09
٦.+	٧٤ +	۹.+	ለ ٩ +	٦٤+	90+

لطلاب المرحلة الابتدائية

٤٦	٧٩	٣٤	74	7.	٣٩
٥٦+	٤٦ +	ለ ٦ +	۱۹ +	۲۸ +	۲۷ +
97	٧٩	٣٤	79	٦٩	०٦
99+	٦٣+	٨٩ +	٧٣ +	99+	٤٧+
٩٨	٦٦	٤٧	7.7	٧.	09
٤.+	۲٦ +	٦.+	٨٩ +	٤٧+	٦٧ +
77	٩.	7 £	97	٤٨	٥٧
۲٦+	人弋 +	٨.+	٦١+	٩٦+	٤٢+
99	٥٩	٤٦	٧٩	99	09
99+	94+	ለዓ +	٥٣+	99+	۲٥+

٤٧٦	791	757	774	777	٥٣١
٥٣٦+	٤٦٩ +	۲۲ ٦ +	1771 +	۲ ۲ ۲ ۲	70T+
١٢٦	701	720	071	701	077
171+	+ ۱۲٥	+ 177	٣٣ +	11+	٤٣+
١٦٢	٦٥٦	٤٦٣	777	٣٦.	051
٤٧.+	۲ 17 +	٤٦.+	۲	127+	+ ۱۲۳
754	١٦.	772	104	१४१	017
۲٦+	۲٦ +	۲. +	۲۱+	۱۲٦ +	٤٢١+
72.	٧٥.	181	90	٤٥٨	710
۱٦+	ለ ٦ +	٨.+	۲۷۷ +	Y 77 +	٤٤ +

٤٣٦	019	702	١٨٣	701	٦١٧
Y Y 7 7 +	٤٦ +	ለገ +	٩٧+	۱۸۳+	YA0 +
9 77	019	१४१	109	٦٦٧	197
YY +	۲۳+	۸٧ +	۰۳+	99+	٤٥+
9 & A	ገገለ	٤٥١	١٨١	00.	777
٤٤.+	۲٦ +	٦.+	۸٧ +	٤٥+	+ ۲۰
740	9.1	717	190	916	070
Y9 +	٨٩ +	۲٥.+	01+	979+	٣٤٧ +
٤٨١	799	٦٦٥	٧١٨	٥١.	009
۲٦.+	٧٤ +	٩.+	٤٨٩ +	178+	۲۷0 +

لطلاب المرحلة الابتدائية

٤٣٦	779	772	777	۲۸۹	9 7 9
+۲٥	7£7 +	ለ ۲٦ +	1 2 9 +	۲	YY0 +
9 2 7	०४१	778	79	٦٨٩	١٥٦
٤٩٩+	۲۳٥ +	人91+	174+	99+	٤٧+
٩.٨	٦٢٦	٤٧٣	۲۸۳	٧٨٠	109
٤.+	۲۹ ٦ +	۲۳. +	۸۳۹ +	£ £ V +	۲۷٥ +
757	٩٦.	722	9 77	٤٧٨	075
۲٦+	ለገ +	٨.+	711+	۹٦٦ +	+ ۲۳۲
991	०२१	٤١٦	759	909	079
٧٩+	۹۳+	ለ ٩ +	۰۳+	99+	٦.٥+

٨ جِنْرُونِ ١/ جِنْ الرَّبِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمُنْدِينِ وَفِي مِنْ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ الْمِنْرِ

أوجد ناتج العمليات التالية:

= ۲۹ - ۳۹	= ٢١ - ٤٣	= ٧١-٩١
= A1 - 9 £	= 1٣ - ٢٦	= 0 \ - \ \ \
= 00 - 72	= ٤٦ - ٥٨	= V 7- V9
= ٣٧ - ٤٣	= ٤٨ - ٧٢	= ٦ - ٧١
= ٣٦ - ٧٤	= 97 - 99	= ۲۷ - 01
= ٢ ٤.	= ٣١ - ٦٣	= ٧٧ - ٩ ٩
= ٤٣ - ٤0	= 0 \(\) - \(\) \(\)	= £Y - 70
= \$\lambda - \$\lambda	=0٧-٧٣	= 1 - 9 1
= ٣ ٤.	۳۸ - ۲۱ =	= 19 - 91
= 1 7 .	= ۲۹ - ۳٧	= 17 - 70
= 01 - 07	= ٣ ٣٤	= 10 - 77
= 10 - 20	= ٤٤ - ٨٣	= £A - YY
= ٤٧ - ٦٥	= ٦٦ - ሊ٣	= 17 - 71

لطلاب المرحلة الابتدائية

طرح عدد مكون من (رقمين × رقمين)

٧٦	八八	٣٧	77	77	٣٥
٥٦-	٤٦ -	۲٦ -	١١-	77-	۲۳ -
١٦	٧١	٣٤	٨١	٦١	०٦
١١-	٦٣ -	۲۱ -	۳۳ -	١١-	٤٣ -
٧٢	٦٦	٨٣	77	γ.	٨١
٤	۲٦ -	٦	۲۱ -	- ۲۳	٦٣ -
7.7	٦.	7 £	٨٣	٤٢	٥٣
۲٦-	۲٦ -	۲	٦١-	۱٦ -	٤٢ -
۲.	٩.	9 &	90	٨٨	٦٥
۱٦-	人て -	٨	٦٧ -	٧٦ -	٤٤ -

طرح عدد مكون من (رقمين - رقمين)

٨٦	०९	9 &	٦٣	7.7	٤٧
٧٦-	٤٦ -	人て -	٥٧ -	١٨-	70 -
97	٨٩	٨٩	٨٩	٦٧	77
٧٧-	٦٣ -	۸۷ -	٥٣ -	۳۹ -	٤٥ -
٩٨	٦٦	Yo	٩٨	٥.	YY
٤	۲٦ -	٦	۸٧ -	٤٥ -	٦٥ -
٧٩	٩.	97	90	八人	00
٧٩-	۸٩ -	٨	۹۱-	٤٩ -	٤٧ -
٧٨	99	70	۸Y	٥.	09
٦	٧٤ -	۲	٧٩ -	78-	٣٥ -

٤٦	٧٩	3	74	7.7	٣9
۲٦-	٤٦ -	۲٦ -	۱۹ -	۲۸ -	۲۷ -
97	٧٩	٣٤	79	٦٩	٥٦
٩٤-	٦٣ -	۲9 -	۱۳-	٤٩ -	٤٧ -
٩٨	٦٦	ΛY	7.7	٧.	09
٤	۲٦ -	٦	۱۹ -	٤٧ -	٣٧ -
77	٩.	7 £	97	٤٨	٥٧
۲٦-	人て -	١	٦١-	۲٦ -	٤٢ -
99	09	٤٦	٧٩	99	09
09-	۳۳ -	۳۹ -	٥٣ -	99_	Y0 -

٦٧٦	091	757	774	777	071
٥٣٦-	٤٦٩ -	- ۲۲۲	1771 -	۲ ۷۲ -	707-
١٢٦	901	720	071	701	077
171-	٥٦٣ -	771-	۳۳ -	11-	٤٣ -
ሊግፕ	707	٤٦٣	777	٣٦.	0 2 1
٤٧	۲۱٦ -	٤٦	711-	128-	178-
754	١٦.	772	104	٤٢٤	017
۲٦-	۲٦ -	۲	٦١-	۱۷٦ -	٤٢١ -
78.	٧٥.	١٤٨	990	20人	710
۱٦-	人て -	٨	٦٧٧ -	٣٦٦ -	٤٤ -

947	०८९	408	١٨٣	701	٦١٧
۷۲ ٦-	٤٦ -	人て -	٩٧ -	۱۸۳ -	۲۸٥ -
9 77	019	१४१	109	٦٦٧	197
٧٧-	٦٣ -	۸٧ -	٥٣ -	99_	٤٥ -
9 & A	٦٦٨	٤٥١	١٨١	00.	777
٤٤	۲٦ -	٦	۸٧ -	٤٥ -	- ۲۰
٧٣٥	9.1	Y17	190	٩٨٤	070
٧٩-	٨٩ -	٦٥٠-	٥١-	979 -	٣٤٧ -
٤٨١	799	770	٧١٨	01.	009
۲٦	٧٤ -	٩	٤٨٩ -	178-	YV0 -

٤٣٦	4 79	445	777	۲۸۹	939
٥٦-	727 -	- ۲۲۲	189 -	۲۷۸ -	YV0 -
9 2 7	079	778	797	٦٨٩	١٥٦
٤٩٩_	770 -	191-	۱۷۳ -	99_	٤٧ -
٩.٨	٦٢٦	٤٧٣	٩٨٣	٧٨.	٨٥٩
٤	۲97 -	۲۳	ለሞዓ -	٤٤٧ -	٦٧٥ -
757	٩٦.	722	9 77	٤٧٨	٥٧٤
۲٦-	人て -	٨	٦١١ -	۲٦٦ -	٤٣٢ -
991	०२१	٤١٦	759	909	۸۷۹
٧٩_	۹۳ -	٨٩ -	٥٣ -	99_	٦.٥-

مهارات

عملية الضرب

جدول ضرب (۲)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
77 = - × 7		Y = 1 × Y
1. = -× Y	$\square = \lor \lor \lor$	٤ = ٢ × ٢
1 \(\) = \(\) \(\) \(\)	= 11 × 7	$7 = r \times r$
1 £ = - × ٢	$\square = o \times \Upsilon$	$A = \xi \times \Upsilon$
7 = 🗀 × ۲	$\square = Y \times Y$	1. = 0 × Y
7. = -× 7	$ = \xi \times \Upsilon $	7 × <i>F</i> = 7 <i>I</i>
∧ = □ × ۲	$\square = r \times r$	1 £ = Y × Y
7 = - × 7	$ = 1. \times 7 $	$rac{1}{2}$
٤ = 🗆 × ۲	= 17 × 7	1 X = 9 × Y
17 = -× Y	= 1 × Y	7. = 1. × 7
17 = - × 7	$\square = \land \times \curlyvee$	77 = 11 × 7
7 £ = 🗀 × 7	= \(\times \(\times \)	7 £ = 1 7 × 7

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

تدریبات جدول ضرب (۲)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
7 = .	Λ = Y ÷ □	$\square = 7 \times 7$
۲ = 🗀 ÷ ۲ ٦	7 = Y ÷	$ = \xi \times \Upsilon $
7 = 7	7 = 7 ÷	$\square = r \times r$
۲ = 🗀 ÷ ۸	٤ = ۲ ÷ 🗌	= 1. × 7
۲ = 🗀 ÷ ٤	\ \ = \tau \display \left[= 17 × 7
7 = 🗀 ÷ 7	٣ = ٢ ÷ □	= 9 × Y
7 = - ÷ ¬	9 = 7 ÷ 🗀	$\square = \land \times \curlyvee$
۲ = 🗀 ÷ ۱ .	0 = Y ÷	7 × 7
۲ = 🗀 ÷ ۱ ٤	11 = 7 ÷	$\square = \lor \lor \lor$
Y = - + 1 A	1 . = Y ÷	= 1 × Y
7 = - ÷ 7 &	\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= 11 × 7
7 = 🗀 ÷ 7 7	V = Y ÷	

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

أوجد قيمة العمليات التالية

٦ ٢×	٤ ٢×	Λ Υ×	o 7 ×	Y Y ×	9 Y ×
۳. ۲×	٤٢ ٢×	۸۲ × ۲	۷ ۲ ×	Υ0 Υ×	7
7 £	o. **	Λ1 Υ×	٦٣ ٢×	٤٥ ٢×	Y0 Y×
٤٣٢ ٢×	707 × 7	ΑΥ ٤ Υ ×	ДО Y Y ×	9 V T ×	771 7×
07£ 7×	0.T Y×	ΛΥ \	7 \r	£40 7 ×	7 ×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جدول ضرب (٣)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
77 = - × T	= 9 × m	T = 1 × T
71 = -× m	$\square = \vee \times \Upsilon$	$7 = 7 \times 7$
10 = × m	= 11 × ٣	$9 = 7 \times 7$
1 A = - × T	$\Box = o \times r$	۲
7 £ = - × ٣	$\square = 7 \times 7$	10 = 0 × m
₹. = □ × ₹	= £ × ٣	ハーニュ × ゲ
17 = - × ٣	= \(\mathbf{r} \times \mathbf{r} \)	71 = V × T
9 = -× m	= 1. × ٣	$7\xi = \lambda \times \Upsilon$
₩7 = × ₩	= 17×m	7V = 9 × T
7 = -× *	□ = 1 × ٣	*. = 1. × *
" = \(\times \(\times \)	$\square = \land \times \Upsilon$	77 = 11 × 7
*** *** ***	= 7 × ٣	77 = 17 × 7

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرباضيات

تدریبات جدول ضرب (۳)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
٣ = □ ÷ ٦	Λ = ٣ ÷ □	$\square = 7 \times 7$
~ = □ ÷ 7 1	$7 = r \div \square$	$\square = \xi \times \Upsilon$
$r = \div r$.	7 = 7 ÷	$\square = r \times r$
™ = □ ÷ ™	٤ = ٣ ÷ 🗆	= 1. × ٣
۳ = 🗀 ÷ ۹	\ = \tau \div \leftarrow	$\square = 17 \times 7$
~ = □ ÷ 1 7	~ = ~ ÷ □	$\square = 9 \times 7$
* =	9 = \(\tau \display \)	$\square = \land \times \urcorner$
~ = □ ÷ 7∨	0 = \(\tau \display \)	$\square = 7 \times r$
٣ = □ ÷ 10	11= \(\tau \display \)	$\square = \lor \lor \lor \urcorner$
٣ = ○ ÷ ٣ ٦	۱. = ٣ ÷ 🗆	□ = 1 × ٣
٣ = . ÷ Υξ	17= \(\tau \display \)	= 11 × ٣
7 = . ÷ 7 7	V = Y ÷	= o × ٣

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

أوجد قيمة العمليات التالية

٦	٤	Λ	0	٧	9
٣×	٣×	~×		٣×	~ ×
۳.	٤٢	٦٨	9 Y ×	Ψ0	71
۳×	٣×	٣×		Ψ×	7×
7 £	0.	۸۱	77°	٤٥	Υο
	**	۳×	7'×	٣×	Υ×
£٣٢	707	ΛΥ ξ	ΛοΥ	9VT	771
	**	Υ×	Υ×		7×
07£	0.T	AY1	٦٧٣	٤٣٥	٣٧0
~×	T×	**×	٣×	٣×	٣×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جدول ضرب (٤)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
Λ = . × ٤	= 9 × £	$\xi = 1 \times \xi$
٣ Υ = . × ξ	$\square = \forall \times \xi$	$\lambda = \Upsilon \times \xi$
ξ = × ξ	= 11 × ٤	۲ × ۳ × ۲
٣ ٦ = □ × ξ	$\Box = o \times \xi$	$17 = \xi \times \xi$
۲۸ = 🗆 × ٤	$\square = 7 \times \xi$	Υ. = ο × ξ
17 = -× £	$ = \xi \times \xi $	7 £ = 7 × £
7£ = -× £	= \(\times \(\xi \)	$YA = Y \times \xi$
17 = 🗀 × ٤	= 1. × ٤	$TT = A \times \xi$
٤. = 🗆 × ٤	= 17 × £	۳٦= ٩ × ٤
7. = -× £	= 1 × £	٤.=١.×٤
ξΛ = 🗀 × ξ	$\square = \land \times ٤$	$\xi \xi = 11 \times \xi$
ξξ = □ × ξ	= \(\times \(\xi \)	£Λ = ١ ٢ × ξ

﴿ جِيرٌ ﴿ وَ ﴿ جُنَا بِينَ جِينَ ﴿ لَا لِكِينَ مِنْ مِنْ الْمِنْ فِي الْمِنْ فِيلِيْفِي فِي الْمِنْ ف

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرياضيات

تدریبات جدول ضرب (٤)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
٤ = 🗀 ÷ ٤	Λ = ٤ ÷	$\square = 7 \times \xi$
٤ = 🗀 ÷ ۱۲	7 = ٤ ÷ □	$\Box = \xi \times \xi$
٤ = 🗀 ÷ ۲ .	۲ = ٤ ÷ 🗌	= \(\times \ \ \tau \)
٤ = 🗀 ÷ ۸	ξ = ξ ÷	= 1. × £
٤ = 🗀 ÷ ٤٨	\ = \xi \div \	$\square = 17 \times \xi$
٤ = 🗀 ÷ ١٦	٣ = ξ ÷	= 9 × £
٤ = 🗀 ÷ ۲٤	۹ = ٤ ÷	$\square = \lambda \times \xi$
ξ = <u>÷</u> ξξ	o = £ ÷	= 7 × £
٤ = 🗀 ÷ ٣٢	۱١ = ٤ ÷ 🗆	$\square = \forall \times \mathbf{\xi}$
٤ = 🗀 ÷ ۲۸	۱. = ٤ ÷ 🗌	= 1 × £
ξ = \(\tau \div \xi \tau \).	۱۲=٤÷	= 11 × £
٤ = 🗀 ÷ ٣٦	V = ξ ÷	

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

أوجد قيمة العمليات التالية

٦	٤	۸	٥	٧	۹
٤×	٤×	٤×	٤×	٤ ×	٤×
٣.	٤٢	٦٨	۹٧	το	۲۱
٤×	٤×	٤×	٤×	٤×	٤×
٦٤	ο.	۸۱	٦٣	ξο	Υο
٤×	٤×	٤×	٤×	ξ×	٤×
٤٣٢	Υ0٦	ΛΥ ξ	λοΥ	۹۷۳	ΨΥ1
٤ ×	٤×	ξ ×	٤×	٤ ×	٤×
07£	0.7	λΥ\	٦٧٣	٤٣٥	Ψ٧0
£×	£×	٤×	٤×	٤×	٤×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جدول ضرب (٥)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
₩. = × 0	$\square = 9 \times o$	0 = 1 × 0
7. = -× o		1. = 7 × 0
™ o = □ × o	$ =) \times o $	10 = 4 × 0
\ . = \(\times \o \)		Υ. = ٤ × ο
o = - × o		Y0 = 0 × 0
7. = -×0		₩. = ٦ × 0
00 = ×0	$\square = \forall \times o$	$\forall o = \lor \times o$
0. = -× 0	$ = 1. \times 0 $	ξ. = A × ο
ξο = - × ο	= 17 × 0	٤0 = 9 × ٥
70 = -×0	$\square = 1 \times 0$	0. = \. × 0
ξ. = . × ο		00 = 11 × 0
\ o = \sum \ \ \ \ o	= \(\times \(\doldsymbol{o} \)	7. = 17 × 0

ٳڿڽڗۅٷٳؙ؞ۼڒؠؾڔڿؠؾڔ۩ڽڵڟۣ ؿۼؿٷٷٷڰؙڰۼڵؽٷۼ؞ؿٷڝڰڰڝ

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرياضيات

تدریبات جدول ضرب (٥)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
o = : Y.	Λ = o ÷ □	$\square = 7 \times 0$
o = - ÷ \ o	7 = o ÷ □	$\Box = \xi \times o$
o = : £.	Y = 0 ÷	= \(\times \(\o \)
o = : .	ξ = o ÷	= \ . × o
o = - ÷ 40	\ = 0 ÷	= 17 × 0
o = - ÷ 00	٣ = 0 ÷ □	$ = 9 \times 0 $
o = - ÷ ۲0	9 = 0 ÷	
o = □ ÷ ٦.	0 = 0 ÷	□ = \(\times \o \)
o = : £0	\ \ \ = 0 ÷	$\square = \forall \times o$
o = : \ .	\ . = 0 ÷	$\square = 1 \times 0$
o = □ ÷ o	\ \ \ \ = 0 ÷ \ \ \ \	$ =) \times o $
o = - ÷ £.	V = o ÷	

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

أوجد قيمة العمليات التالية

٦	٤	٨	٥	٧	٩
o×	o ×	o×	0 ×	o ×	o ×
٣.	٤٢	٦人	97	٣٥	71
o×	o×	o×	o×	o×	o×
٦٤	٥.	٨١	٦٣	٤٥	٧٥
o×	o×	o×	o×	o×	o×
٤٣٢	707	AYE	707	977	771
٥×	o×	o×	o×	o×	o×
०२६	0.4	۸۷۱	٦٧٣	٤٣٥	470
o×	o×	o×	o×	٥×	o ×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جدول ضرب (٦)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
\ \ = \ \ \ \		ן = ۱ × ٦
٣. = □×٦	= Y × ٦	1
۲ × 🗆 = ۲ ځ	= 11 × 7	۲×۳ = ۸۱
0 £ = - × ٦	= 0 × 7	7 £ = £ × 7
77 = -×7	$\square = 7 \times 7$	۳. = ٥ × ٦
7 = -×7	= £ × ٦	۳٦ = ٦ × ٦
7 × = 7 ×	= \mathfrak{\pi} \times \mathfrak{\gamma}	٤٢=٧×٦
7. = -×7	= 1. × 7	$\xi A = A \times 7$
£Λ = □ × ٦	= 17×7	0 £ = 9 × 7
₩7 = ×7	= 1 × 7	7. = 1. × 7
7 £ = 🗀 × ٦	$\square = \land \times \lor$	77 = 11 × 7
7 × = - 7 /	= 7 × 7	7 × 7 / = 7 V

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

ٳڿڽڗۅٷٳؙ؞ۼڒؠؾڔڿؠؾڔ۩ڽڵڟۣ ؿۼؿٷٷٷڰؙڰۼڵؽٷۼ؞ؿٷڝڰڰڝ

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرباضيات

تدریبات جدول ضرب (٦)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
7 = -÷ 17	Λ = ٦ ÷ □	$\Gamma \times 7 = \Gamma$
7 = - ÷7	٦ = ٦ ÷ □	= £ × ٦
7 = -÷ \	Y = \(\tau \display \tau \)	= \mathfrak{\pi} \times \mathfrak{\gamma}
ן =	٤ = ٦ ÷	= 1. × 7
٦ = ÷ ٤ ٢	\ = \7 ÷	□ = 17×7
7 = □ ÷ 0 €	٣=٦÷	= 9 × 7
7 = - ÷ 77	9 = 7 ÷	$\square = \land \times \lor$
$\exists = \square \div \lor \lor$	0 = 7 ÷	= 7 × 7
٦ = □ ÷ ٦ .	\ \ \ = \ \ ÷	$\square = \lor \lor \lor$
7 = - ÷ £A	۱. = ٦ ÷	□ = \ × \
7 = - ÷ ٣٦	\ \ \ \ \ = \ \ ÷ □	= 11 × 7
7 = - ÷ 7 £	Y = 7 ÷	$\square = o \times 7$

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

أوجد قيمة العمليات التالية

٤ ٦×	۸ ٦×	o ~×	٧ ٦×	۹ ٦×
7 ×	٦٨ ٦×	9 Y 7 ×	7 ×	7 ×
0. 7×	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٦٣ ٦×	٤٥ ٦×	Y0 7 ×
707 7 ×	۸٧٤ ٦×	7 ×	۹۷۳ ٦×	7 ×
0. T 7 ×	۸۷۱ ٦×	٦٧٣ ٦×	٤٣٥ ٦ ×	۳۷٥ ٦×
	27 × × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 × 2 Y 1 × 0 · 1 × 1 × 1 × 701 1 × 1 × 1 × 0 · T 1 ×	1 × 1 × 2 Y 1 A 9 Y 1 × 1 × 1 × 0 · A I 1 m 1 × 1 × 1 × 701 A Y £ A o Y 1 × 1 × 1 × 0 · T A Y I 1 Y T	1 × 1 × 1 × £Y 1 A 9 Y TO 1 × 1 × 1 × 0 · A I 1 T £O 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 0 · A Y £ A O Y 9 Y T 1 × 1 × 1 × 1 × 0 · A Y I 1 Y T £ TO

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

أوجد قيمة العمليات التالية

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
\ \ \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \	$\Box = 9 \times 7$	Y = 1 × Y
$YA = \bigcirc \times Y$		1 £ = 7 × Y
Y = × Y		71 = 4 × V
∀ \ = □ × ∀	$\Box = o \times V$	$YA = \xi \times Y$
£ 7 = □ × V		** 0 = 0 × Y
ot = -xv		٤٢=٦×٧
Y. = \(\times \text{Y}	$\square = r \times r$	$\xi 9 = V \times V$
Λ٤ = · × V	$ = 1. \times Y $	$O = V \times V$
$VV = \times V$		7 m = 9 × V
77 = - × V	$ = 1 \times 7 $	Y. = \. × Y
٤٩ = 🗆 × ٧		YY = 11 × Y
∀ ο = □ × ∀	$\square = 7 \times 7$	$\Lambda \xi = Y \times Y$

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

ٳڿڽڗۅٷٳؙ؞ۼڒؠؾڔڿؠؾڔ۩ڽڵڟۣ ؿۼؿٷٷٷڰؙڰۼڵؽٷۼ؞ؿٷڝڰڰڝ

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرياضيات

أوجد قيمة العمليات التالية

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
∀ = □ ÷ ₹ ١	Λ = Y ÷ □	$\square = Y \times Y$
٧ = 🗀 ÷ ١٤	7 = Y ÷	$\Box = \xi \times V$
Y = □ ÷ ٣0	∀ = ∀ ÷ □	$\square = \texttt{m} \times \texttt{V}$
Y = : Y	ξ = Y ÷	= \ . × Y
γ = : Αξ	\ = \ \ ÷	
Y = : + Y .	٣ = γ ÷ □	$ = 9 \times 7 $
Y = □ ÷ 0٦	9 = V ÷	$\square = A \times V$
٧ = 🗀 ÷ ٤ ٢	0 = Y ÷	$\square = 7 \times 7$
Y = . + Y A	\ \ \ = \ \ ÷	
٧ = 🗀 ÷ ٤٩	\ . = \ :	= \ × Y
٧ = 🗀 ÷ ٦٣	\ \ \ \ \ = \ \ ÷ □	= \ \ \ \ \ \
Y = 🗀 ÷ YY	Y = Y ÷	

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

أوجد قيمة العمليات التالية

٦	٤	Λ	0	У	9
٧×	٧×	V×	Y ×	У×	V ×
		,		,	,
۳.	٤٢	٦٨	9 Y ×	το	71
٧×	٧×	٧×		Υ×	7×
٦٤	о.	Λ\	٦٣	ξο	Yo
٧×			٧×	Υ×	Y×
£٣٢	707	AY£	ДО Y	977	771
٧×	Y×	Y×	Y ×	7×	7×
07£	0.T	ΑΥ \	77°	£40	7 Y ×
Y×	Y×		7×	V×	

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جدول ضرب (۸)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
\7 = □ × ∧		$\lambda = 1 \times \lambda$
٤. = 🗆 × ٨	$\square = \lor \times \lor$	$\Lambda \times \Upsilon = \Gamma I$
$\Lambda = \square \times \Lambda$	= \ \ \ \	7
7 £ = - × A	$\square = o \times V$	$TT = \xi \times \Lambda$
£Λ = □ × Λ	$\square = Y \times A$	٤. = ٥ × ٨
7 £ = - × A	= £ × A	$\xi \Lambda = \Im \times \Lambda$
∨	$\square = r \times \lambda$	OT = V × A
$rac{r}{} = rac{r}{} imes \lambda$	= \ . × \	$7\xi = \lambda \times \lambda$
$\Lambda\Lambda = \square \times \Lambda$	= 1 7 × A	$\wedge \times P = 7 \vee$
9 7 = ○ × ∧	= \ × \	Λ. = \ . × Λ
$\Lambda \cdot = \square \times \Lambda$	$\square = \lor \times \lor$	$\Lambda \Lambda = 11 \times \Lambda$
$\Lambda \times \square = \Gamma \circ$	— = \	A × 7 / = F P

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

٢٤٠٤ (١٤ ١٤ عند المراج للبير واللطوب المجتبرة والمراج المراج ا

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرياضيات

تدریبات جدول ضرب (۸)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$A = \bigcirc \div \xi$.	$\Lambda = \Lambda \div \square$	$\square = Y \times A$
۸ = 🗀 ÷ ۱٦	ן = ∧ ÷ □	$\Box = \xi \times \lambda$
Λ = <u>÷</u> Λ	Y = A ÷	$\square = r \times \lambda$
۸ = 🗀 ÷ ٦٤	ξ = Λ ÷	= \ . × \
Λ =	\ = \(\dots \dots \cdot \)	$\square = 17 \times V$
Λ =	٣ = Λ ÷ □	$\square = 9 \times \Lambda$
Λ = : ÷ Λ .	9 = V ÷	$\square = \lor \times \lor$
λ = :	0 = V ÷	$\square = 7 \times \lambda$
Λ = □ ÷ ο ٦	\ \ \ = \ ÷ □	$\square = \lor \times \lor$
Λ = ○ ÷ ∀ ٢	\ . = ∧ ÷ □	$\square = 1 \times \lambda$
$A = \bigcirc \div AA$	\ \ \ \ = \ \ ÷ □	$\square = $
Λ = · Υ٤	Y = A ÷	$ = o \times V $

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

أوجد قيمة العمليات التالية

٦	٤	٨	٥	Υ	٩
Λ×	λ×	Λ×	Λ×	λ×	Λ×
٣.	٤٢	٦٨	97	٣٥	۲١
λ×	λ×	λ×	, ×	Λ×	, ×
٦٤	٥.	٨١	٦٣	٤٥	٧٥
λ×	λ×	Λ×	, ×	, ×	, ×
٤٣٢	707	AYE	707	974	771
λ×	λ×	Λ×	, ×	, Х×	Λ×
०२६	0.4	۸۷۱	٦٧٣	٤٣٥	770
λ×	λ×	, Х×	, Х×	, Х×	, Х×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جدول ضرب (۹)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
∧ \ =	= 9 × 9	9 = 1 × 9
99 = - ×9	$\square = \vee \times 9$	1 \(\tau \) = \(\tau \)
P × - > 7	= 11 × 9	7
77 = - × 9	= 0 × 9	77 = £ × 9
9 = - × 9	- Y × 9	٤٥ = ٥ × ٩
٤٥ = 🗆 × ٩	= £ × 9	0 £ = 7 × 9
1 A = - × 9	= \mathbb{\pi} \times 9	77 = V × 9
₩7 = × 9	= 1. × 9	$P \times A = YV$
0 £ = - × 9	□ = 1 7 × 9	۸۱ = ۹ × ۹
Y Y = \(\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	= 1 × 9	9 . = 1 . × 9
9 . = - × 9	$\square = \land \times \land$	99 = 11 × 9
1. V = - × d	= 7 × 9	1.A = 17 × 9

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرباضيات

تدریبات جدول ضرب (۹)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
۹ = 🗀 ÷ ۹	∧ = 9 ÷ □	$\square = Y \times q$
۹ = 🗀 ÷ ٣٦	7 = 9 ÷	= £ × 9
۹ = 🗀 ÷ ۱۸	۲ = ۹ ÷ 🗀	= r × 9
۹ = 🗀 ÷ ٥٤	٤ = ٩ ÷	= 1. × 9
9 = - ÷ Y Y	\ = 9 ÷	= 1 Y × 9
۹ = 🗀 ÷ ۹ ۰	٣ = ٩ ÷	$\square = 9 \times 9$
٩ = 🗀 ÷ ١٠٨	9 = 9 ÷	$\square = \land \times \triangleleft$
۹ = 🗀 ÷ ۹ ۹	0 = 9 ÷	= \ \ \ \ \
۹ = 🗀 ÷ ۸۱	\ \ \ = ٩ ÷ □	$\square = \lor \lor \lnot$
9 = -÷ 7.٣	1. = 9 ÷	= 1 × 9
۹ = 🗀 ÷ ٤٥	\ \ \ \ \ \ = \ \ ÷ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= 11 × 9
9 = - ÷ ۲۷	V = 9 ÷	P × 0 =

أوجد قيمة العمليات التالية

٦ ٩ ×	٤ ٩ ×	, ч ×	0 9 ×	٧ ٩ ×	9 ×
۳. ٩×	٤٢ ٩×	٦٨ ٩ ×	9 Y 9 ×	4 ×	71 9×
٦٤ ٩×	0. 9×	Л \ 9 ×	٦٣ ٩ ×	٤٥ ٩ ×	Y0 9 ×
£٣٢	707 9 ×	۸٧٤ ٩ ×	ЛО Y 9 ×	9 V T	4 ×
07£ 9 ×	0.T 9×	ДҮ 1	77° 9 ×	٤٣٥ ٩ ×	770 9 ×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جدول ضرب (۱۰)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
0. = - × 1.	$\square = 9 \times 1$.	1. = 1 × 1.
٤. = 🗆 × ١.		7. = 7 × 1.
\. = \(\times \).	= \ \ \ \ \ .	Υ.= Υ× 1.
∧ . = □ × \ .	$\square = o \times 1.$	$\xi \cdot = \xi \times \gamma$.
٧. = 🗆 × ١.	$\square = 7 \times 1$.	0. = 0 × 1.
7.= □×1.		7. = 7 × 1.
9.= ×1.	= \(\mathbb{r} \times 1 \).	Y. = Y × 1 .
\ \ \ . = \sum \times \ \ .	= \ . × \ .	$A \cdot = A \times A \cdot$
\ = _× \.	= 17 × 1.	9. = 9 × 1.
17. = -×1.	= 1 × 1.	\ = \. × \.
٣. = - × 1.		11. = 11 × 1.
7. = -×1.	= 7 × 1.	17. = 17 × 1.

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

﴿ جِيرٌ ﴿ وَ ﴿ جُنَا بِينَ جِينَ ﴿ لَا لِكِينَ مِنْ مِنْ الْمِنْ فِي الْمِنْ الْمِنْ فِي الْمِنْ الْمِنْ فِي الْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ الْمِن

تدریبات جدول ضرب (۱۰)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
\. = _ \div \.	∧ = \ . ÷ □	$\square = 7 \times 1$.
1. = -÷17.	7 = 1 · ÷	
١. = 🗀 ÷ ٩.	Y = 1. ÷	= \(\times \) .
۱. = 🗀 ÷ ٦.	٤ = ١ . ÷ 🗆	= \. × \.
1. = : + r.	\ = \ . ÷	= 17 × 1.
\. = \. ÷ \ \ .	~= 1 . ÷ □	$\square = 9 \times 1$.
\. = \. ÷ \.	9 = 1 · ÷	
۱. = 🗀 ÷ ٤.	0 = 1. ÷	= 7 × 1.
\. = \. ÷ \.	\ \ \ = \ \ . \ \displaysquare	
\ \cdot = \infty \div \cdot \c	\. = \. ÷	= 1 × 1.
\. = \(\dots \dots \cdot \dots \)	17 = 1. ÷	= 11 × 1.
\. = _ ÷ \.	Y = 1. ÷	

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جدول ضرب (۱۱)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
\ \ \ . = \sum \ \ \ \ \ \	= 9 × 1 1	11 = 1 × 11
\ \ \ \ = \infty \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= Y × 11	77 = 7 × 11
77 = - × 11	= 11 × 11	77 = 7 × 11
00 = - × 11		ξξ = ξ × 1 1
$AA = \times $	= 7 × 1 1	00 = 0 × 11
147= × 11		77 = 7 × 11
171= × 11	= \(\times \)	YY = Y × 1 1
TT =	= 1. × 11	$AA = A \times YY$
77 = 🗀 × 11	= 17 × 11	99 = 9 × 11
99 = - × 11	= 1 × 11	11. = 1. × 11
YY = . Y Y		171 = 11 × 11
٤٤ = 🗆 × ۱۱	= 7 × 11	177 = 17 × 11

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

تدریبات جدول ضرب (۱۱)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
11 = = ÷ 99	∧ = \ \ ÷ □	= 7 × 1 1
11 = = ÷ 77	7 = 11 ÷ 🗆	
11 = = ÷ ٣٣	Y = 11 ÷	= \(\times \)
\ \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \	٤ = ١١ ÷ 🗆	= 1. × 11
\ \(\) = \(\tau \div \tau \tau \)	\ = \ \ \ ÷	= 17 × 11
\ \ \ = _ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~= 11 ÷ □	= 9 × 1 1
\ \ \ = \ \ ÷ \ \ \	9 = 11 ÷	
\ \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 = 11 ÷	(1 × 7 =
11 = - ÷177	11 = 11 ÷	= Y × \ \
\\ \\ = _ \\ \\ \\ \.	1. = 11 ÷	= 1 × 11
\ \ \ = _ \ \ \ \ \ \ \	\ \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= 11 × 11
\\ \ = \[\div \ \times \ \xi \\ \xi \]	Y = 11 ÷	= 0 × 11

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

جدول ضرب (۱۲)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
1 £ £ = - × 1 T	□ = 9 × 1 Y	\
7 £ = - × 1 7	= Y × 1 7	7 £ = 7 × 1 7
7. = -× 17	= 11 × 17	71 = 7 × 17
97 = -× 17		$\xi A = \xi \times Y$
177= -× 17	= 7 × 1 7	7. = 0 × 17
\ \ \ \ - = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		7 / × 7 = 7 V
1 . Λ= □ × 1 T	= \(\mathbf{r} \times 1 \) \(\tag{7}	Λ ξ = V × 1 Υ
Y7 = . Y Y	= 1. × 17	7/3
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= 17 × 17	1. A = 9 × 17
71 = - × 17	= 1 × 1 7	17.=1.×17
٤٨ = 🗆 × ١٢		177= 11 × 17
Λ٤ = -× ١٢	7 / × F =	1 £ £ = 1 7 × 1 7

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

تدریبات جدول ضرب (۱۲)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
\ \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Λ = \ Υ ÷ □	= 7 × 1 7
\ \ \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \	7 = 17 ÷ 🗆	
۱۲ = 🗀 ÷ ٤٨	Y = 17 ÷	= \(\times \) \(\tag{7}
۱۲= 🗀 ÷ ۸٤	٤ = ١ ٢ ÷ 🗆	= 1. × 17
17 = - ÷177	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= 17 × 17
\ \ \ \ = \ \ ÷ \ . \	~= 17 ÷ □	= 9 × 1 Y
\(\bar{\chi} = \bar{\chi} ÷ \bar{\chi} \bar{\chi}	9 = 1 7 ÷ 🗀	
17 = - ÷ ٣٦	0 = 17 ÷	7 / × 5 =
\ \ \ = \ \ \ \	11 = 17 ÷	= Y × 1 T
17 = - ÷1 £ £	1.=17÷	= 1 × 1 T
۱۲ = 🗀 ÷ ٦٠	17 = 17 ÷	= 11 × 17
17 = - ÷ 97	V = 1 7 ÷	- 0 × 1 7

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

٢٤٠٤ (١٤ ١٤ عند المراج للبير واللطوب المجتبرة والمراج المراج ا

تدرب على العمليات التالية:

اختبر نفسك	اختبر نفسك
= \ ÷ \	= \(\times \)
=7÷ \	= 0 × 11
$=\xi \cdot \div \xi \cdot \cdot$	= 7 × 1 7 .
$= r \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	= \ × A .
=0÷\	= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
$= \circ \cdot \cdot \cdot \div \circ \cdot \cdot \cdot$	= 0×7
= Y · ÷ 7 · · ·	= A . × Y
= Y ÷ Y	= 9 × o
= Y × o	= 0 . × Y
= Υο. × ξ	= 0 × Y.
= 0 × Y	= £ × Yo
= \ × \.	= A × 1 70

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

٤٦	٣١	٣٤	77	77	٣١
٥٦×	٤٦×	×۲۲	11×	*	77 ×
١٦	٣١	٣٤	71	٦١	٥٦
١١×	×۳۲	* 1 *	٣٣×	11×	٤٣×
١٢	٦٦	٤٣	77	٣.	01
٤.×	× ۲۲	7.×	× 1 7	٤٣×	٦٣×
74	١.	72	١٣	٤٢	٥٣
×FY	۲٦×	۲.×	×۱۲	١٦×	٤٢×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

٤٦	٥٩	٣٤	١٣	7.7	١٧
٧٦×	٤٦×	×ГД	٩٧×	١٨×	YO ×
97	09	٤٤	19	٦٧	١٦
ΥΥ×	٦٣×	۸٧×	٥٣×	99×	٤٥×
٩٨	٦٦	٤٥	١٨	0.	YY
			173	• •	Y Y
٤.×	×۲۲	7.×	۸٧×	٤٥×	70×
ξ.×	*77 ×	٦.×			
٤.× ۲.	Y7 ×	7.×			
			AV×	20×	70×

لطلاب المرحلة الابتدائية

٤٦	٧٩	٣٤	74	7.7	٣9
٥٦×	٤٦×	۸٦×	19 ×	۲۸×	۲٧×
٩٦	٧٩	٣٤	79	٦٩	٥٦
9 9 ×	٦٣×	۸٩×	٧٣×	99×	٤٧×
٩٨	٦٦	٤٧	7.7	٧.	09
٤.×	×٦٢	7.×	Х٩×	٤٧×	٦٧×
77	٩.	7 £	97	٤٨	٥٧
×٦٢	×ГД	λ.×	×۱۲	٩٦×	٤٢×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

٦٩	٥٩	٣٦	٧٣	٧٨	٣9
٥٤×	٦٩×	۸٩×	١٤×	٧٨×	٧٥×
99	٥٩	٤٦	٧٩	99	99
9 9 ×	9 T ×	۸٩×	٥٣×	99×	٦٥×
٤٨	99	٦٥	٧٨	٥.	٥٩
٤٨ ٦.×	9 9 Y	٦٥ ٩.×	ΥΛ . А9 ×	0. 7£×	09 90×
\\.	Υξ ×	9.×	× P.A.	7£×	90×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

$\dot{\phi}$ رب عدد مكون من (رقمين × ثلاثة أرقام)

0 2 1	7771	717	717	751
11×	٣١×	٤١×	٤٢×	٣٢×
051	117	751	221	0 2 1
17×	٥١×	0 Y ×	٤١×	\o×
151	١٥.	777	٥	171
\ \ \ ×	۱.×	٣٣×	11×	\o×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

ضرب عدد مكون من (رقمين × ثلاثة أرقام)

098	٣٢٦	٧٤٣	٧٦٨	٣9٤
٦٤×	۸٤×	١٦×	۱۳×	۲٣×
09 £	٦٦٨	٧٩٤	998	०१६
٤٣×	ο٤×	٥٣×	9 £ ×	٦٥×
१९१	٦٥.	YYA	٥	٤٧٦
٤٦×	٤.×	ΛΥ×	٦٦×	٤٥×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

٢٩٠٠ (١٤ ١٤ عن المراج الإلكان المراج الإلكان المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج ا المراج المراج

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرباضيات

ضرب عدد مكون من (رقمين × ثلاثة أرقام)

०१२	۲۸۷	٧٦٧	٨٢٧	797
٦٦×	۸٦×	٩٦×	٩٧×	ΑY×
०१२	٦٦٨	٧ ٩٦	997	०१२
٦٧×	٥٦×	٥٧×	٩٦×	٦٥×
٦٩٦	٦٥.	۸٧٨	٥	٦٧٦
٦٦×	7.×	$\lambda\lambda$ ×	٦٦×	٦٥×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

ضرب عدد مكون من (ثلاثة أرقام × ثلاثة أرقام)

051	7771	717	717	751
110 ×	718 ×	721 ×	£77 ×	177 ×
051	117	781	٤٤١	0 2 1
171×	017×	707 ×	٤٤١×	100×
1 £ 1	١٥.	777	٥	171
171 ×	۱. ۲ ×	orr×	1771 ×	٤١٥×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

ڒڿڔڒڒٷ؇؉ۼ؆ؠڔڗڿؠڔۅڒڵڟڹ ٷۼڂٷڰ

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرباضيات

ضرب عدد مكون من (ثلاثة أرقام × ثلاثة أرقام)

09 2	٣٢٦	754	Y٦A	٣٩٤
70£×	λέξ×	177×	177×	771 ×
098	٦٦٨	٧٩٤	998	०१६
٤٣١ ×	0 £ Y ×	077 ×	9 £ £ ×	٥٦٥×
٤٩٤	٦٥.	777	0	٤٧٦
٤٦٥×	٤.٤×	٣٨٢×	٦٦٢×	٤٥١×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرباضيات

ضرب عدد مكون من (ثلاثة أرقام × ثلاثة أرقام)

097	٧٨٦	٧٦٧	٧٦٨	٧ ٩٦
770×	ለገ٤ ×	۹٦٣×	977×	AY 1 ×
०१२	٦٦٨	٧ ٩٦	१९७	०१२
٦١٧×	۷۲٦ ×	otv ×	٩٤٦×	700×
٦٩٦	٦٥.	АУА	٥	٦٧٦
٦٦٥×	7.£×	۸۸٣×	٦٦٢×	₹01×

لطلاب المرحلة الابتدائية

مذكرة التأسيس في الرياضيات





9 +201000503608

⊜ HamedL20102@gmail.com

