	لون الأقصر في كل حالة :  (الالقصر في كل حالة : (الالقصر في كل حالة :
ale Section 1	رتب هؤلاء الأطفال تبعا لأطوالهم هاني أميرة أميرة أميرة المراقة المراقة المراقة المراقة المراقة المراقة المراقة الأطول المراقة الأقصر الأطول المراقة الأقصر الأقصر المراقة الم
	الاقصر الشرائط التي لها نفس الطول بنفس اللون

١	ترديد أشهر السنة الميلادية	كم عدد أشهر السنة ؟
	من شهر سنة	اليوم هو
		نحن فی شهر
	ردد أيام الأسبوع .	اليوم هو يوم
	فماذا يكون الغد ؟	إذا كان اليوم هو
	فماذا كان أمس ؟	إذا كان اليوم هو
	٧ عشرات . العدد هو	عدد مکون من ۳ آحاد و
	٣ عشرات . العدد هو	عدد مکون من ۸ آحاد و
	٦ عشرات . العدد هو	عدد مكون من ٤ أحاد و
	٧ عشرات . العدد هو	عدد مکون من ٥ آحاد و
	٤ عشرات . العدد هو	عدد مکون من ۹ آحاد و
	ه عشرات . العدد هو	عدد مکون من ۷ آحاد و
	٩ عشرات . العدد هو	عدد مکون من ۲ آحاد و
	شكل الأطول :	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$
		7
	$+$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$	<del>/</del>      -    -    -    -    -    -    -

ىين _ فى _ أعلى _ أسفل ) ٤	مة المناسبة (أمام ـيسار ـيم	أكمل بالكل
	الصندوق	المكعب
	الصندوق	المكعب
	الصندوق	القطة
	المكتب	القطة
	المبنى .	العلم
www.	الصندوق	المكعب



(		$\overline{\bigcirc}$								٣
ا ) بر ) بر ) د ) هر ) و )			. عشرات	. عشرات	. عشرات	. عشرات				
) — ) —— )			و	و	و	و	. العدد هو	. العدد هو	. العدد هو	. العدد هو
	ول :		آحاد	آحاد	آحاد	آحاد	عشرات	عشرات	عشرات	عشرات
	الي الأط	كل حالة :	من	من	من	من	' آحاد و ۲	۱ آحاد و ۵	؛ آحاد و ٤	، آحاد و ۳
الترتيب ( أ ،		 لون الأطول في	العدد ٨٠ يتكون	العدد ٦٦ يتكون	العدد ٥٨ يتكون	العدد ٩٩ يتكون	عدد مكون من ٩	عدد مكون من ٧	عدد مكون من ع	عدد مكون من د

من أنا ؟	لاحظ النمط:
عدد مكون من ٩ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو	1. 9 1 7 0 5 7 7 1
عدد مكون من ٧ آحاد و ٥ عشرات . العدد هو	ظلل الأعداد ۱، ۳، ۵، ۷، ۹ هذا الشكل يسمى (نمط)
عدد مكون من ٥ آحاد و ٤ عشرات . العدد هو	9 1 7 0 5 7 1
	استخدم القلم الرصاص في إنشاء نمط. لون الأعداد ١، ٤، ٧، ١٠ ظلل الأعداد ٢، ٥، ٨ لقد صممت
	1. 9 1 7 7 0 2 4 7 1
	ارسم دوائر حول الأعداد ۲ ، ٤ ، ٦ ، ٨
ارسم كرة داخل الصندوق	Λ , Υ , ο , ξ , Υ , Υ , Ι
ارسم كرة سوداء تحت الصندوق .	أكمل شريط الأعداد ثم أجب: _
ارسم كرة حمراء يمين الصندوق	الرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو
ارسم كرة خضراء يسار الصندوق.	الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو
ارسم كرة صفراء أعلى الصندوق.	الرقم الذي يقع فوق الرقم ٥ هو
·	الرقم الذي يقع تحت الرقم ٣ هو
أكمل ترتيب الأطوال تصاعديا . ( )	الأرقام التي تقع فوق الرقم ٦ هي :
( )	
( ' ) ———	الأرقام التي تقع بين الرقم ٧ و الرقم ٣ هي
( )	
( )	······································
طراعة	v.Cryp2Day.com موقع مذکرات جاهزة لا

الاحظ و أكمل بكلمة ( داخل ـ خارج )
المثلث الأبيض يقع الدائرة
المثلث المظلل يقع الدائرة
المثلث الأسود يقع الدائرة
النجمة المظللة يقع الدائرة
النجمة الملونة يقع الدائرة
النجمة البيضاء يقع الدائرة
القلب الأبيض يقع الدائرة
القاب المامن بقو

ترديد أشهر السنة الميلادية ٧	كم عدد أشهر السنة ؟
سنة	اليوم هومن شهر
	نحن فی شهر
ردد أيام الأسبوع.	اليوم هو يوم
ماذا يكون الغد ؟	إذا كان اليوم هو في في
اذا كان أمس ؟	إذا كان اليوم هو في
	لعبة مفاتيح الحل
	أطول من البراية و أقصر من المسط
	أقع بين البراية و المنقلة
ř	أطول من القلم و أقصر من المسطر
	أقصر من المنقلة .
	أقع بين فرشة الألوان و الحقيبة
	أطول الأشياء

أقصر الأشياء.

## أكمل كالمثال:

القلب المظلل يقع الدائرة



كم عدد أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ١٠	أكمل : واجب ٩
اليوم هو سيسمن شهر سنة	العدد ٦٣ يتكون من آحاد و عشرات
نحن في شهر	العدد ٩٤ يتكون من آحاد و عشرات
اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .	العدد ٧٥ يتكون من آحاد و عشرات
إذا كان اليوم هو في فماذا يكون الغد ؟	العدد ۱۹ يتكون من آحاد و عشرات
إذا كان اليوم هو في فماذا كان أمس ؟	العدد ٤٨ يتكون من آحاد و عشرات
لاحظ و أكمل بكلمة ( فوق ـ تحت )	العدد ۸۸ يتكون من آحاد و عشرات
القطة المكتب	ارسم أشكالا على كل بطاقتين لتكون العدد عشرة عند جمع البطاقتين.
القطة المكتب	
أكمل بوضع ( داخل ـ خارج ) المكعب يوجد الدائرة المثلث يوجد	
النجمة توجد الدائرة . الدائرة . الكمل : الدائرة . الدائ	
$= \lambda + \gamma \qquad = 0 + 0$	
= + 1 + 9	

لاحظ و أكمل: 17 ارسم شريطا طوله ٥ وحدات و لونه باللون الأحمر . ارسم شريطًا طوله ٧ وحدات و لونه باللون الأخضر. طول الشريط الأسود وحدة طول طول الشريط المظلل وحدة طول . أكمل : اليوم التالي ليوم السبت هو اليوم التالي ليوم الأربعاء هو ..... اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو \_\_\_\_\_ اليوم السابق ليوم السبت هو السابق ليوم السبابق المابق الما عدد مكون من ٦ آحاد و ١ عشر ات . العدد هو عدد مكون من ٨ عشرات . العدد هو \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ = \· + \ \_\_\_\_\_ = '\ \ + ' = ) + + 7 = ) + + 0 =  $1 \cdot + 9$ = ) • + ٤

11 أكمل • صل الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر صل الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: أكمل بنفس التسلسل: عدد مكون من ٥ آحاد و ٩ عشرات . العدد هو عدد مكون من ٣ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من  $\cdot$  آحاد و  $\wedge$  عشرات . العدد هو  $\ldots$ 

العدد ٤٨ يتكون من ...... آحاد و .....عشرات

العدد ٦٠ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات

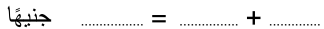
العدد ۹۳ يتكون من العدد ۹۳ يتكون من العدد العاد و العدد التعاد و العدد ا

فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة:	لون الشكل الثاني باللون الأحمر و الشكل السادس باللون الأخضر ١٣
٤ ، ٣ ، ٨ ، ٩ ، ٥ ، ٧ أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً فإن : العدد الأول سيكونو العدد ٥ سيكون ترتيبه إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً فإن :	
العدد الأول سيكون يو العدد م سيكون ترتيبه	اكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال :
السادس	
	विस्तित्वत्वत्व
	يما يلى مجموعة من الأعداد غير المرتبة : ٤ ، ١ ، ٨ ، ٩ ، ٦ ، ٢
	كمل: إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً لترتيب:،،،،،
	لعدد الأول سيكونو العدد ٦ سيكون ترتيبهذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً ترتيب:،،،،،،،،
	لعدد الأول سيكونو العدد ٦ سيكون ترتيبه

دىة ١٦	ينة الميلا	 تر ديد أشهر الس		السنة ؟	کم عدد أشهر	10	ھ	 علی أسمائع	<u></u> طفال تعرف	<u> </u>	أمامك محم
			من شهر		,	سمير	ا خلود	علاء	سعيدة	ر ن أحمد	هناء
					,		ENS		1		
	ا السادة ع	 ردد أيام ال					Die				
	_	·	فه			F	1-1	77	7 ( 8		
			فمف		•	4		4	The Same	The L	
	······································							111	T.	HH '	AL.
				1	أكمل الجدول						
التالي	العدد	السابق	التالي	العدد	السابق				نن		أكمل: ترتيد
	<b>YY</b>			٥٦							الطفل الرابع
	١.			٤٨							ترتیب سعید
	۹.			۲۸							أحمد يقف ف
	79			٣١							الترتيب الس
	1 1 1			V9				T		<u>:                                    </u>	أكمل بالترتي
						سمير	خلود	علاء	سعيدة	أحمد	هناء
قات )	نب البطا	<u>ن الأعداد ( رن</u>	تكوين سلسلة م	قات ف <u>ي</u>	استخدم البطا						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٣٠	mm m1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٤ ٣٠	7 70					. ~	أكمل :
	$\overline{}$	$\neg$			$\overline{}$				ر ۳ عشرات		
									ر ۱ عشرات		
77	٦٤ [	10 78	77 71	٦ ٦	7 7.				آحاد		
	<u> </u>			$\exists \vdash$					آحاد		
							عشرات	و	آحاد	<u>کون من</u>	العدد ٤٧ يت







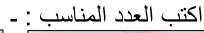


الاحظ و عد :





ماذا تلاحظ؟







MARTINE SPRESSER SELECTION OF THE PROPERTY OF



أكمل: 19

جنيهًا	Y 0 =	٠ ٢٠	+ 0	٥٧ جنيها =
جنيهًا	=	:	+	٣٧ جنيهًا =
				٥٤ جنيهًا =
				٥٩ جنيهًا =
				١٦ جنيهًا =
جنيها	=	=	. +	٥٥ جنيهًا =
				٢٩ جنيهًا =
جنيها	=	=	. +	٧٣ جنيهًا =

من أنا ؟

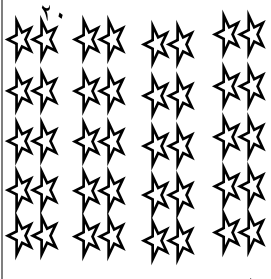
اكتب العدد:

الآحاد بين ٣ ، ٥ و العشرات ٨ فمن أكون ؟... الآحاد بين ٦ ، ٨ و العشرات ٣ فمن أكون ؟ الآحاد ٨ و العشرات بين ٤ ، ٦ فمن أكون ؟ الآحاد ٦ و العشرات بين ٧ ، ٩ فمن أكون ؟.....

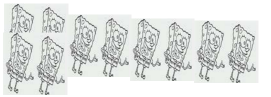




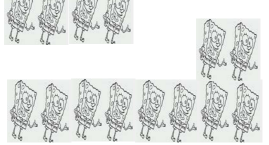




کون مجموعات (۱۰)



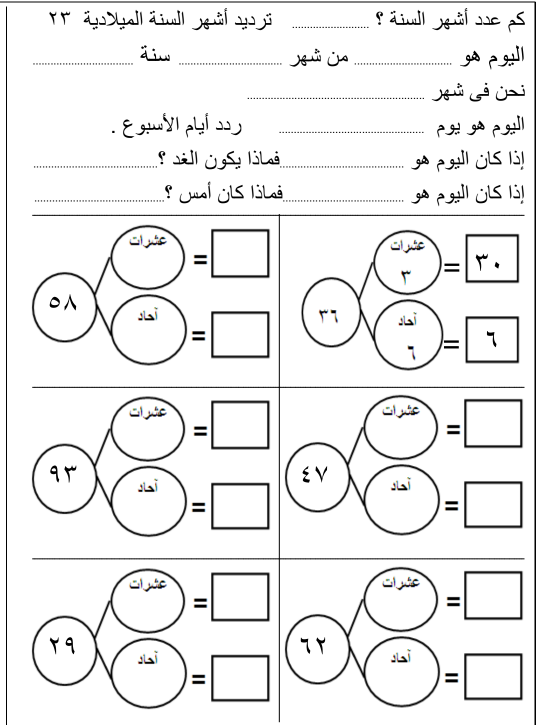




العدد =

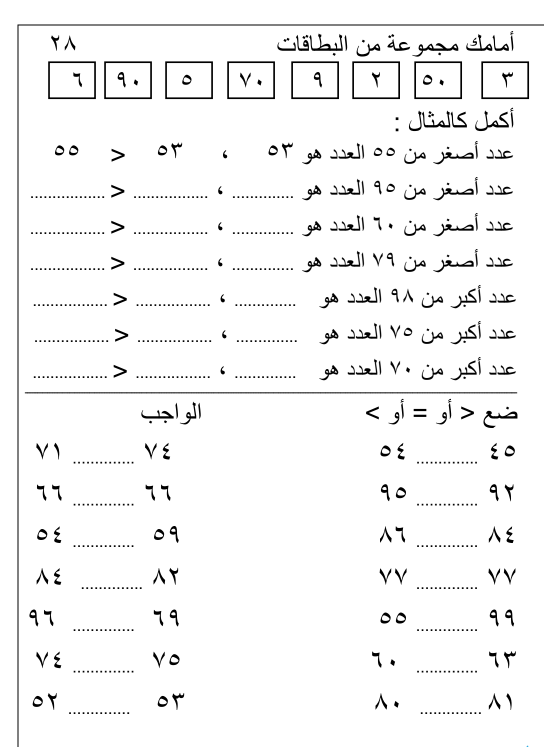
- أكمل :- ك جنيهات و ۷ عشرات = جنيها ك + ۰۷ =		كون أعدادا 
9 عشرات وجنيها واحدا =	العدد =	□ □ □ □ □ ٣ عشرات + ٥ آحاد العدد =
- ۱۰ =		
٧ آحاد + ٤ عشرات =٣ آحاد + ٥ عشرات =	= 12el	= 12el
7 آحاد + 7 عشرات =		<b>公公公公</b> <b>全公公公</b> <b>全公公</b>
۸ آحاد + عشرة واحدة =		*** *** *** *** *** *** *** *** *** **
واحد + ۳ عشرات =	العدد =احاد	العدد =احاد

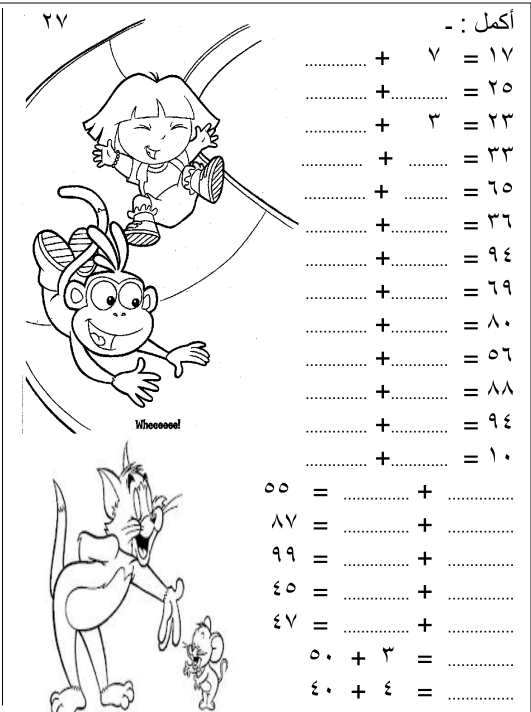
تحته خط ٢	يمة الرقم الذى	م دائرة حول ق	(۱) لاحظ ثم ارس
<u>" '</u>	\ \ \ \ \ \	20	مثال: ۷ <u>۷</u> ا
۷۰ ۷ ۷ ادا ادا ادا ادا ادا ادا ادا ادا ادا	۳ <u>۹ ۹</u> ۹ ۹ ۹ المكانية للرقم الا	<u>٠</u> ٤ ١٠ ٠ التيمة	٦٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ١ ٦ ١ ٦ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
۳ <u>۸</u> د عشرات	عشرات آحا	<u>۷</u> ۵ آحـاد	مثال: <u>۳ ٤</u> آحاد عشرات
<u>۹</u> ۱ د عشرات	عشرات آحا	۳ <u>۰</u> آحـاد	<u>۸</u> ۷ حاد عشرات



مهر السنة الميلادية ٢٦	ترديد ألث			كم عدد أشهر السنة ?
سنة		) شهر	. مز	اليوم هو
				نحن في شهر
. أيام الأسبوع .	ردد			اليوم هو يوم
ن الغد ؟	نماذا يكو	<u> </u>		إذا كان اليوم هو
أمس ؟	ماذا كان	ف		إذا كان اليوم هو
هیه	دد ۹۳	في الع	9	القيمة المكانية للرقم
هی	دد ۲۶	في الع	٤	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۰	في الع	٥	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۳	في الع	٦	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۹۷	في الع	٧	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۳	في الع	٤	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۱۳	في الع	١	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ه۹	في الع	9	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۸	في الع	٨	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۱۶	في الع	٤	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۳	في الع	٣	القيمة المكانية للرقم
هی	دد ۹۰	في الع	٩	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۹۳	في الع	٩	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۹۳	في الع	٩	القيمة المكانية للرقم

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: ٢٥
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٠ هي
فيمه الرقم ٢ في العدد ٣٧ هي
قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٦ هي
ا الحاد و عسره والحدة العدد هو
\
قيمة الرقم • في العدد • ٤ هي
قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٦ هي
قيمة الرقم ١ في العدد ٣١هي
قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٨ هي
ا عسرات ، ، الحاد العدد هو
<ul> <li>٩ احاد و عشرة واحدة العدد هو</li> <li>( ۹۹ ، ۹۹ ، ۱۹ )</li> </ul>
٣ آحاد ، ٦ عشرات العدد هو
( ~~ , ~~ , ~~ )





٣. استخدم علامة الجمع ( + ) 49 ۸٠ = ٣٠ + ٥٠ ..... = Y · + Y · ..... = ٣· + ٤· ..... = ) • + ) • ..... = \· + ^. ..... = \· + ·· ..... = \· + ٤٠ ..... = Y·+ Y· ..... = Y · + \( \( \cdot \) ..... = \( \cdot \cdot \cdot \) \( \cdot \ ..... = ° · + ٤ · استخدم علامة الطرح ( - ) ..... = ° · - Å · .... = ٤ · \_9 · ..... = 1 • - ٣ • ..... = ٣· \_ ٤· ..... = A · \_ 9 · \_\_\_\_\_ = ~· \_ ·· ..... = \· - ٤ · \_\_\_\_\_ = ~· \_ · . ..... = ٣ · - ٧ · = ٤٠ \_ ٦٠ ..... = £ · \_ \lambda · ..... = ٣· - ٤· أكمل : الواجب ..... = ٣· + ٦· ..... = Y · + ٤ · ..... = \· + \( \cdot \cdot \) ..... = ) • + ) • ..... = \· + \<sup>\(\pi\)</sup>. ..... = \( \mathfrak{\gamma} \cdot \) + \( \mathfrak{\gamma} \cdot \) ..... = £ · \_ 9 · ..... = ° · \_ ^ · ..... = ٣· \_ ٤· ..... = 1· - ~· ..... = A· \_ 9· ..... = ٣· \_ Y·

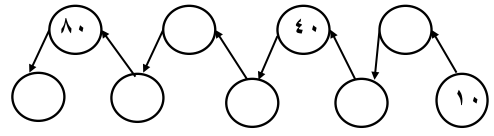
صل الناتج بالبطاقة المناسبة: 7 + T. = T7 0+4 0+9. ..... +.... = Yo .....+..... = 90 **|۲+۳.**| ..... +.... =  $\lambda \Upsilon$ | ٦+٤٠| ٤٦ = ٤٦ ٣+٨٠ استخدم علامة < في ترتيب الأعداد تصاعديًا: TO , TT , TI , TX , TE .....> ......> ........> ....... \_\_\_\_\_> \_\_\_\_> \_\_\_\_> \_\_\_\_> \_\_\_\_ ٣٨ ، ٤٨ ، ١٨ ، ٧٨ ، ٨٨ .....> .....> .....> ..... استخدم علامة > في ترتيب الأعداد تنازليًا : 90, 97, 91, 91, 95 .....< .....< .........< .......... 70, 20, 10, V0, A0 \_\_\_\_\_> \_\_\_\_> \_\_\_\_> \_\_\_\_> \_\_\_\_

٣٢	استخدم رسم الصور في الطرح:
فرى فأصبح معها	مع أمل ٩ بليات و أخذت من أميرة بليات أ
	١٤ بلية . كم بلية أخذتها أمل من أميرة ؟
	١٤ = + ٩
	صل بين الدوائر ، العدد الباقي = ٥
	1 = 0 + 9
	۸ = ۳ + ٥
o = ~ -	Λ
	9 = 0 + 5
<b>=</b>	=
	V = Y + 0
_	·
	۹ = ۳ + ٦
=	=
	.,
	$Y = Y + \xi$
<b> </b>	=

ة الميلادية ٣١	ديد أشهر السن	? تر	كم عدد أشهر السنة
ä:	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	من شهر	اليوم هو
			نحن فی شهر
ىبوع .			اليوم هو يوم
	ذا يكون الغد ؟	فما	إذا كان اليوم هو
	دا كان أمس ؟	فماد	إذا كان اليوم هو
ات	• عشر	عشرات =	۸ عشرات <sub>ـ</sub> ۳
		= ~~.	
ت	 عشرا	؛ عشرات =	- ۷ عشرات _ غ
		=	<b>- Y</b> •
ت	عشرا	عشرات =	۔ ۹ عشرات <sub>۔</sub> ۱
		<b>=</b>	–
ت	 عشرا	· ا عشرات =	- ٥ عشرات _ ٢
		=	–
ت	عشرا		- 7 عشرات _ غ
		_	_
ت	 عشرا	، عشرات = <u></u>	- ۸ عشرات _ ۹
		_ <b>=</b>	–

١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	1
۲.	19	١٨	١٧	١٦	10	١٤	١٣	١٢	11
٣.	79	71	7 7	77	70	۲ ٤	7 7	77	۲١
٤.	49	٣٨	٣٧	47	40	٣٤	44	47	٣١
٥,	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦,	09	OA	٥٧	٥٦	00	0 {	٥٣	07	٥١
٧.	79	て人	77	77	70	7 &	٦٣	77	٦١
۸.	٧٩	٧٨	٧٧	<b>٧</b> ٦	٧٥	٧٤	٧٣	77	<b>٧</b> 1
٩.	٨٩	٨٨	٨٧	人て	人〇	人纟	٨٣	٨٢	٨١
١	99	٩٨	97	97	90	9 £	98	97	91

أكمل :



أكمل:

			٣.	۲.	١.
				۸٠	٠,

- 9 عشرات \_ ٦ عشرات = \_\_\_\_\_عشرات \_
- ه عشرات \_ ۲ عشرات = \_\_\_\_\_عشرات
- ۲ عشرات \_ ٤ عشرات = \_\_\_\_\_ عشرات \_
- ۸ عشرات \_ ٥ عشرات = \_\_\_\_\_عشرات \_



..... = ..... = 9 \_ YA

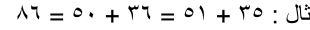
37

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج: 0 ..... = ..... = .....**=** ..... = ..... = ..... =

40

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج: 3



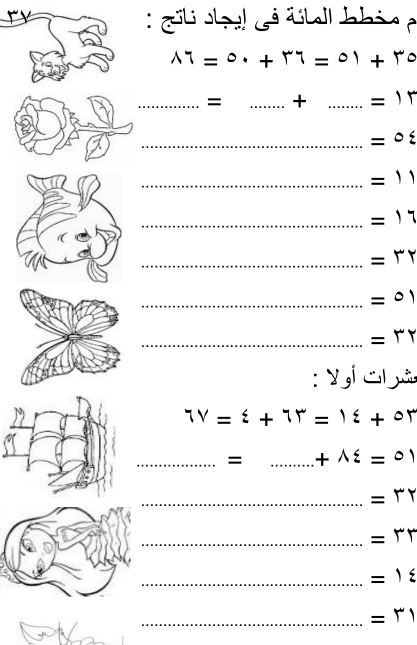






## جمع العشرات أولا:

$$= \forall \xi + \Upsilon \Upsilon$$



ضع علامة < أو = أو > ٤. 49 أوجد ناتج : ـ 07 70 ۳ ٤  $\lambda \vee$ ) ) + **77** + ۳ ٥ + ۲۰ + ا ٤ Y + V0 V0 77 37 ٧٣ ٣ آحاد + ٧ عشرات 7 4 20 人て 7 8 ٤٣ ۲ ٦ + ٥ ٤ + ۱ ۳ + ۲ ٤ + ٤٥+ TINA IS A GENTLE YOUNG GIPL. ٤٠+٥ 0 8 ٥٣ \_ ٧٩ 17 + 17 77 ٣ 9 1 1 70 1 5 ٣ + ٤٩ ٣. \_ ٤٨ ٣ ٣ + ٣ ١ + ۱ ٤ + ٣ ٠ + ۸ ٠ + ٤٠\_٥. ٤٠+٥٠ 7. + 0. Y . \_ 9 . \* \* + 7. ٨ ٤ 79 9 1 人て **A** • ٤ عشرات ٤ ٣ \_ 0 \ \_ ٤٩\_ 00\_ 0 + 9. 90 ۱ + ٤ 1 8 77 2 9 1 5 9 4 **Y Y** o . \_ V . ٧. 01\_ ٣٧\_ ۸ • \_ ٣٠ + ٣ 44

٤٢	رتب الأعداد تصاعديًا:
(71, 17, 70,	٤٥ ، ٣٨)
(	الترتيب (،
(9,, 11, 7)	, 07, 57)
(	الترتيب (،
( 7 % , 7 % , 7 %	, oo , { Y )
(	الترتيب (،
( ٧٤ , ٣٩ , ٣٤ ,	رتب تنازليًا (۲۶،۷۲
(	الترتيب (،
(07, 21, 29,	01,07)
(	الترتيب (،
(	( ) 7 ( 0 5 )
(	

ِ السنة الميلادية ٤١	تردید أشهر	كم عدد أشهر السنة ?
سنة	ن شهر	اليوم هوم
		نحن فی شهر
م الأسبوع .		اليوم هو يوم
لغد ؟	فماذا يكون ا	إذا كان اليوم هو
ں ؟	فماذا كان أمر	إذا كان اليوم هو
	العشرات أولاً)	أكمل كالمثال: (جمع
		٤٥= ٤٣ + ٤٥
	۸۸ = ۳ <b>+</b>	۸ ٥ =
+	+	= 0 ) + ٣ ٦
	+	
+	+	= 7 7 + 7 V
	+	=
+	+	= ٣ · + ° 9
	+	
+	+	= ٣ ١ + ٦ ٤
	+	
+	+	= Y Y + £ 0
	+	



٤ ٤			ط: <u>ا</u> ۳۰	النه	نفس	ے ب	أكمل
6	6	6	٣.	6	۲.	6	١.
<b>6</b>	٠		٤٤				
	٤		77				
	٤		٧٧				
<b>‹</b>	<b>6</b>	6	٤٤	6	٤٦	6	٤٨
	<b>6</b>		۲.				
	<b>6</b>	6	٣٦	4	٣٤	6	44
······································	<b>6</b>	6	٨٧	6	八八	6	Λo
هیه							
هیه	في العدد ٦٣	٦	للرقم	ية	المكان	ا غ	القيم
هیه	في العدد ٩٤	٤	للرقم	ية	المكان	ا غ	القيم
	في العدد ٥٥		1				
شهرا			نة =	الس	هور	ش	عدد
	ة هو يوم	معأ	م الج	ليو	تالى	م ال	اليو

اختر الصواب:
( ) , & , \ \ \ )  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۲٤ أكبر من ( ٤٩ ) ، ٥٠ )
٩ عشرات = (٩٠ ، ١٥ ، ٣٤ )
( 00, 70, 00, ( 50, 07, 01
( ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
( TE , IE , TE) = 00 - Y9
٥ آحاد = ( ٥٠ ، ١٥ ، ٥٠ )
سبع عشرات = ( ۷ ، ۷۰ ، ۱۷ )
$( \xi \uparrow  ,  \xi \cdot  ,  \xi \uparrow  ) \qquad \dots \dots \qquad =  \xi \uparrow  -  \Lambda \Upsilon$
عددان متتالیان مجموعهما ٥٩ هما
( ٤٠+9 , ٣٠+19 , ٣٠+٢9)
( 70 , 75 , 77 ) = 50 _ 71
( < , = , > ) 94 49
رمز العدد تسعة عشر هو ( ۹۱ ، ۱۲ ، ۱۹ )
( ) 7 ( ) 7 ( ) ( ) 7 ( ) 7 ( )
نصف ربع ( < ، = ، > )
(75, 07, 70) $75 + = 70 + 75$