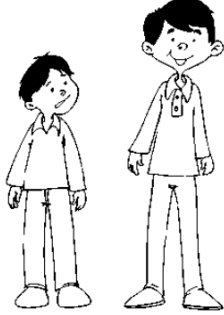
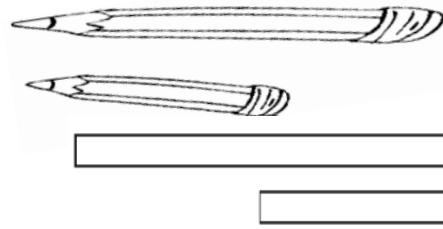


٢



لون الأقصر في كل حالة :



رتب هؤلاء الأطفال تبعا لأطولهم

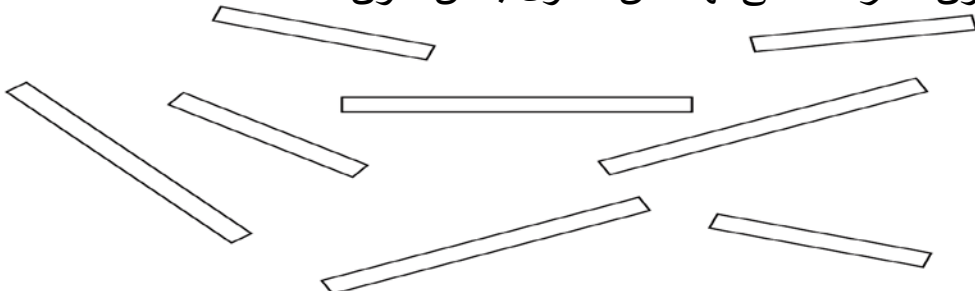


الأطول

، ،

، الأقصر ،

لون الشرائط التي لها نفس الطول بنفس اللون



كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ١  
اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

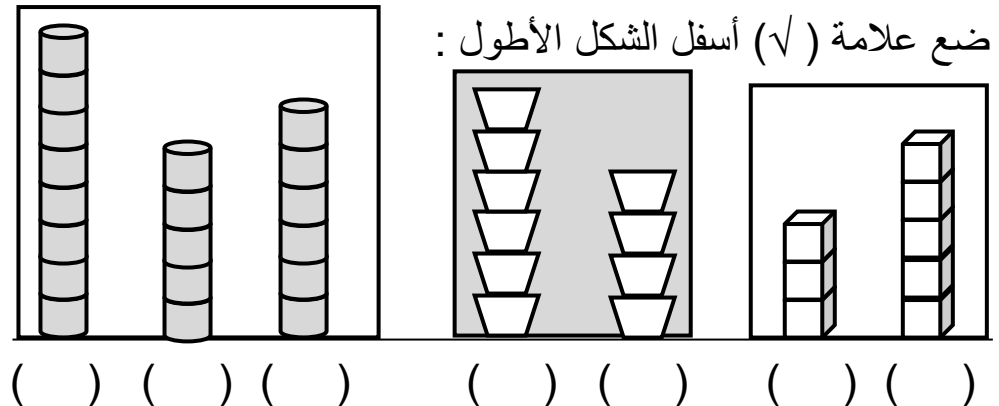
نحن في شهر .....  
اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟  
إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟

من أنا ؟

عدد مكون من ٣ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو .....  
عدد مكون من ٨ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو .....  
عدد مكون من ٤ آحاد و ٦ عشرات . العدد هو .....  
عدد مكون من ٥ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو .....  
عدد مكون من ٩ آحاد و ٤ عشرات . العدد هو .....  
عدد مكون من ٧ آحاد و ٥ عشرات . العدد هو .....  
عدد مكون من ٢ آحاد و ٩ عشرات . العدد هو .....

ضع علامة (✓) أسفل الشكل الأطول :



أكمل بالكلمة المناسبة ( أمام - يسار - يمين - فى - أعلى - أسفل ) ٤



المكعب ..... الصندوق .

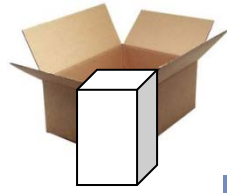


المكعب ..... الصندوق .



القطعة ..... الصندوق .

القطعة ..... المكتب .



العلم ..... المبنى .

المكعب ..... الصندوق .

عدد مكون من ٥ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو ٣ .....

عدد مكون من ٤ آحاد و ٤ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٧ آحاد و ٥ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٩ آحاد و ٢ عشرات . العدد هو .....

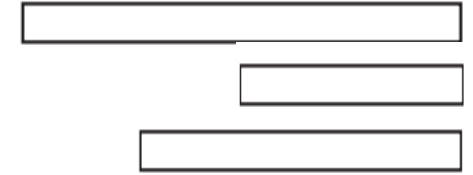
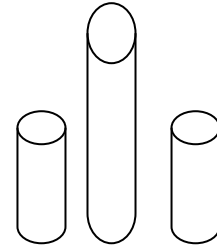
العدد ٩٩ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات

العدد ٥٨ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات

العدد ٦١ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات

العدد ٨٠ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات

لون الأطول فى كل حالة :



رتب من الأقصر إلى الأطول :

( أ )

( ب )

( ج )

( د )

( هـ )

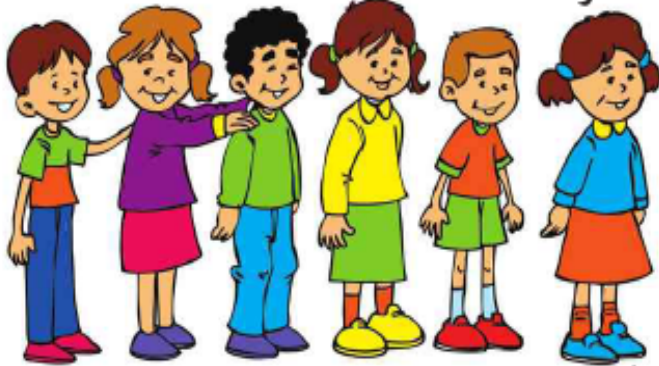
( و )

الترتيب ( أ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... )

(١)

أحمد

سمر



■ كم طفلاً أمام أحمد؟

■ كم طفلاً خلف أحمد؟

■ كم طفلاً بين أحمد وسمر؟

من أنا ؟

٦

عدد مكون من ٩ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٧ آحاد و ٥ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٥ آحاد و ٤ عشرات . العدد هو .....



ارسم كرة داخل الصندوق

ارسم كرة سوداء تحت الصندوق .

ارسم كرة حمراء يمين الصندوق

ارسم كرة خضراء يسار الصندوق .

ارسم كرة صفراء أعلى الصندوق .

أكمل ترتيب الأطوال تصاعديا .

( )	_____
( )	_____
( )	_____
( )	_____
( )	_____

لاحظ النمط :

٥

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ظلل الأعداد ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ هذا الشكل يسمى ( نمط )

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
---	---	---	---	---	---	---	---	---

استخدم القلم الرصاص في إنشاء نمط .

لون الأعداد ١ ، ٤ ، ٧ ، ١٠

ظلل الأعداد ٢ ، ٥ ، ٨ لقد صممت .....

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ارسم دوائر حول الأعداد ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨

٩
٧
٥
٤
٢

أكمل شريط الأعداد ثم أجب : -

الرقم الذى يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو .....

الرقم الذى يقع فوق الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو .....

الرقم الذى يقع فوق الرقم ٥ هو .....

الرقم الذى يقع تحت الرقم ٣ هو .....

الأرقام التى تقع فوق الرقم ٦ هى :

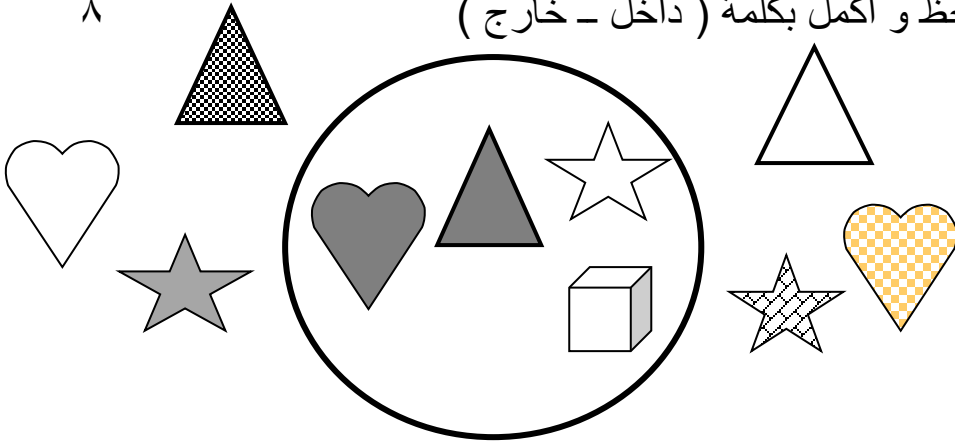
..... ، .....

الأرقام التى تقع بين الرقم ٧ و الرقم ٣ هى

..... ، .....

٨

لاحظ و أكمل بكلمة ( داخل - خارج )



- المتثل الأبيض يقع ..... الدائرة  
 المتثل المظلل يقع ..... الدائرة  
 المتثل الأسود يقع ..... الدائرة  
 النجمة المظلمة يقع ..... الدائرة  
 النجمة الملونة يقع ..... الدائرة  
 النجمة البيضاء يقع ..... الدائرة  
 القلب الأبيض يقع ..... الدائرة  
 القلب الملون يقع ..... الدائرة  
 القلب المظلل يقع ..... الدائرة

أكمل كالمثال:

$$..... + ..... = ٣٥$$

$$١٠ + ٤ = ١٤$$

$$..... + ..... = ٥٨$$

$$..... + ..... = ٤٩$$

$$..... + ..... = ٧٦$$

$$..... + ..... = ٩١$$

كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ٧

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن في شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟ .....

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟ .....

لعبة مفاتيح الحل :



أطول من البراية و أقصر من المسطرة . .....

أقع بين البراية و المنقلة . .....

أطول من القلم و أقصر من المسطرة .....

أقصر من المنقلة . .....

أقع بين فرشاة الألوان و الحقيبة .....

أطول الأشياء .....

أقصر الأشياء . .....

كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ١٠

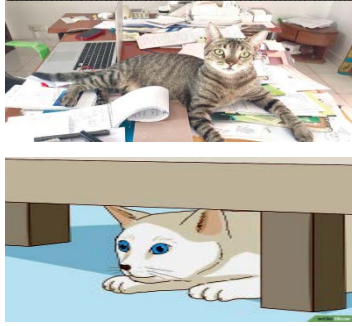
اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن فى شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟ .....

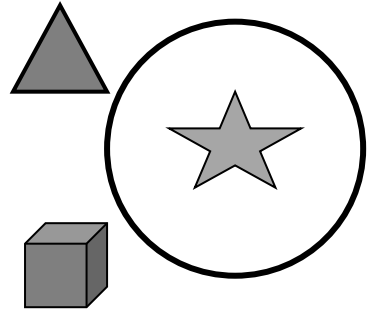
إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟ .....



لاحظ و أكمل بكلمة ( فوق - تحت )

القطعة ..... المكتب

القطعة ..... المكتب



أكمل بوضع ( داخل - خارج )

المكعب يوجد ..... الدائرة

المثلث يوجد ..... الدائرة

النجمة توجد ..... الدائرة .

أكمل :

$$..... = ٤ + ٦ \quad ..... = ٣ + ٧$$

$$..... = ٨ + ٢ \quad ..... = ٥ + ٥$$

$$..... = ٠ + ١٠ \quad ..... = ١ + ٩$$

٩

واجب

أكمل :

العدد ٦٣ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ٩٤ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

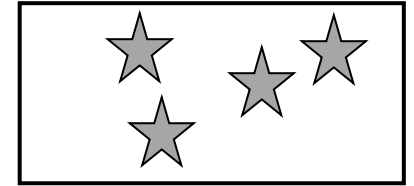
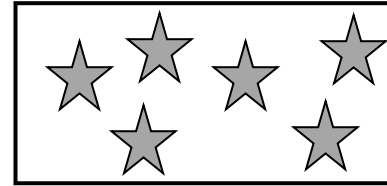
العدد ٧٥ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ١٩ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ٤٨ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ٨٨ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

ارسم أشكالاً على كل بطاقتين لتكون العدد عشرة عند جمع البطاقتين .



١١

أكمل :

صل الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٧ ٦ ٤

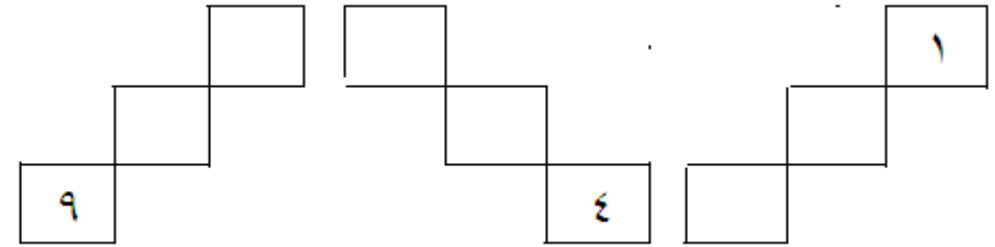
٩ ٨ ٥ ٣

صل الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٩ ٨ ٣

٧ ٦ ٥ ١

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 ٠ آحاد و ٨ عشرات . العدد هو .....

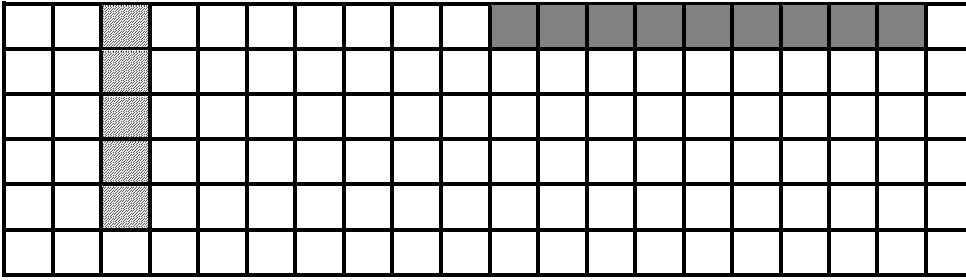
العدد ٤٨ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات

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

العدد ٩٣ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات

١٢

لاحظ و أكمل :



ارسم شريطاً طوله ٥ وحدات و لونه باللون الأحمر .

ارسم شريطاً 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 .....

عدد مكون من ٨ آحاد و ٨ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٦ آحاد و ١ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٨ عشرات . العدد هو .....

..... = ١٠ + ١

..... = ١٠ + ٨

..... = ١٠ + ٦

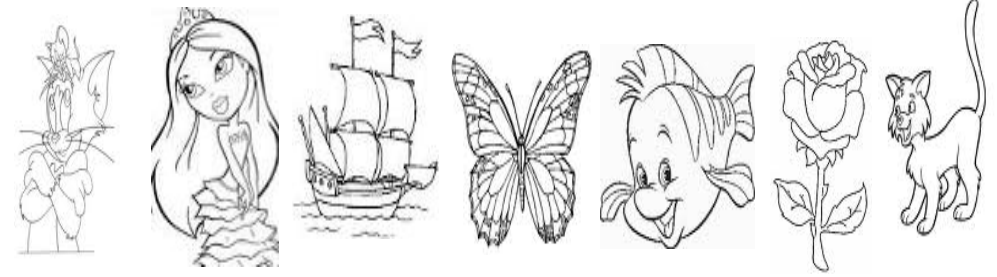
..... = ١٠ + ٥

..... = ١٠ + ٩

..... = ١٠ + ٤



لون الشكل الثانى باللون الأحمر و الشكل السادس باللون الأخضر ١٣



اكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال :

٥	الخامس	△△△△△△△△
		🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔
		🕯️🕯️🕯️🕯️🕯️🕯️🕯️
		🔥🔥🔥🔥🔥🔥🔥

فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة :

٤ ، ١ ، ٨ ، ٩ ، ٦ ، ٢

أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً

الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

العدد الأول سيكون ..... و العدد ٦ سيكون ترتيبه .....

إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً

الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

العدد الأول سيكون ..... و العدد ٦ سيكون ترتيبه .....

فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة : ١٤

٤ ، ٣ ، ٨ ، ٩ ، ٥ ، ٧

أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً فإن :

العدد الأول سيكون ..... و العدد ٥ سيكون ترتيبه .....

إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً فإن :

العدد الأول سيكون ..... و العدد ٥ سيكون ترتيبه .....



كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ١٦

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن فى شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟ .....

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟ .....

أكمل الجدول

السابق	العدد	التالي
	٧٧	
	١٠	
	٩٠	
	٦٩	
	١٨	

السابق	العدد	التالي
	٥٦	
	٤٨	
	٢٨	
	٣١	
	٧٩	

استخدم البطاقات في تكوين سلسلة من الأعداد ( رتب البطاقات )

٣٧ ٣٠ ٣٣ ٣١ ٣٦ ٣٤ ٣٢ ٣٥

٦٢ ٦٤ ٦٥ ٦٣ ٦٨ ٦١ ٦٦ ٦٠

١٥

أمامك مجموعة من الأطفال تعرف على أسمائهم



أكمل : ترتيب هناء يكون .....

الطفل الرابع هو . .....

ترتيب سعيده يكون .....

أحمد يقف فى الترتيب .....

الترتيب السادس هو .....

أكمل بالترتيب :

هناء	أحمد	سعيده	علاء	خلود	سمير

أكمل :

عدد مكون من ٧ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٨ آحاد و ١ عشرات . العدد هو .....

العدد ٧٣ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات

العدد ١٥ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات

العدد ٤٧ يتكون من ..... آحاد و ..... عشرات



١٨



اكتب المبلغ :



جنيهاً ..... = ..... + .....



جنيهاً ..... = ..... + .....



جنيهاً ..... = ..... + .....

١٧

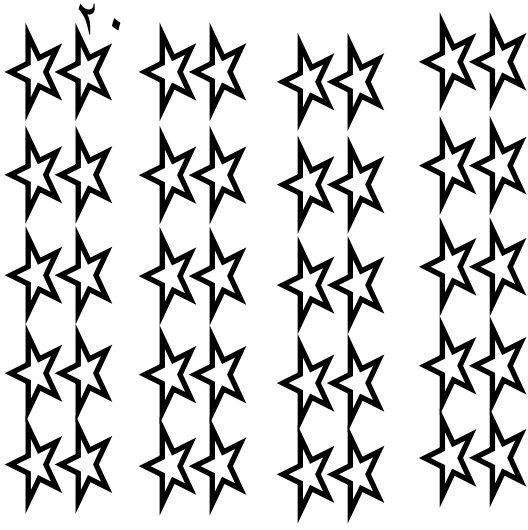
لاحظ و عد :



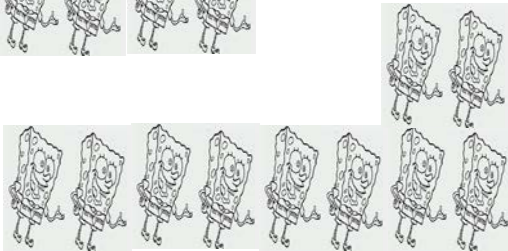
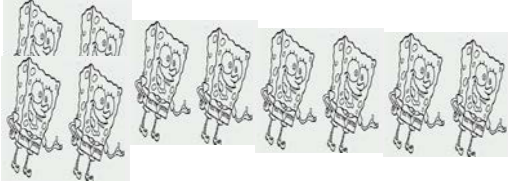
ماذا تلاحظ ؟

اكتب العدد المناسب :-



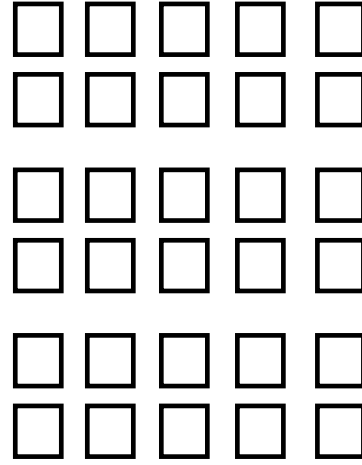


..... = العدد

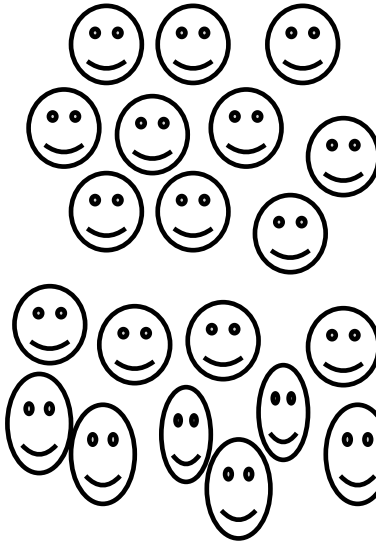


..... = العدد

كون مجموعات (١٠)



..... = العدد



..... = العدد

١٩

أكمل :

جنيهاً	٢٥	=	٢٠	+	٥	=	٢٥ جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	٣٧ جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	٤٥ جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	٥٩ جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	١٦ جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	٥٥ جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	٢٩ جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	٧٣ جنيهاً

من أنا ؟

الأحاد بين ٣ ، ٥ والعشرات ٨ فمن أكون ؟  
 .....  
 الأحاد بين ٦ ، ٨ والعشرات ٣ فمن أكون ؟  
 .....  
 الأحاد ٨ والعشرات بين ٤ ، ٦ فمن أكون ؟  
 .....  
 الأحاد ٦ والعشرات بين ٧ ، ٩ فمن أكون ؟  
 .....



اكتب العدد :

..... + ..... = ..... جنيهاً



- أكمل :-

٤ جنيهات و ٧ عشرات = ..... جنيها

..... = ٧٠ + ٤

٨ جنيهات و ٣ عشرات = ..... جنيها

..... = ..... + ٨

٩ عشرات وجنيها واحدا = ..... جنيها

..... = ..... + .....

٦٤ = ..... آحاد و ..... عشرات

٥٣ = ..... آحاد و ..... عشرات

..... = ٧ آحاد وعشرين

..... = ٩ آحاد

٧ آحاد + ٤ عشرات = .....

٣ آحاد + ٥ عشرات = .....

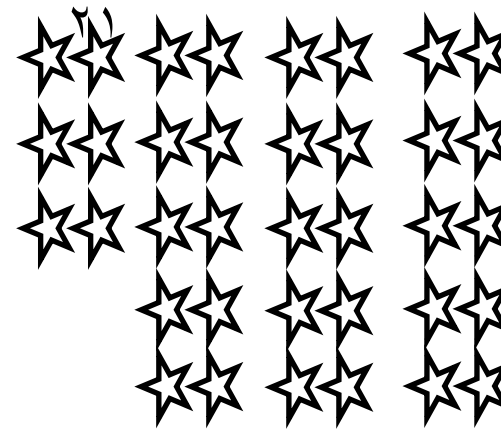
٦ آحاد + ٦ عشرات = .....

٩ آحاد + عشرين = .....

٨ آحاد + عشرة واحدة = .....

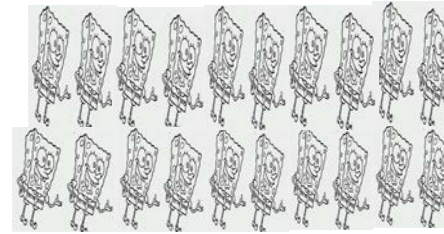
٤ آحاد + ٧ عشرات = .....

واحد + ٣ عشرات = .....



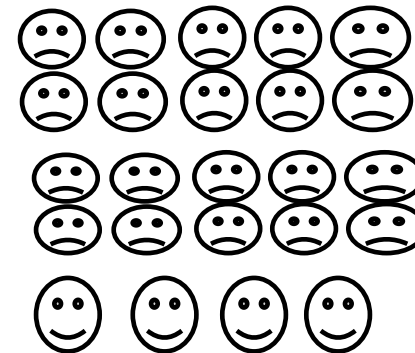
..... عشرات + ..... آحاد

..... = العدد



..... عشرات + ..... آحاد

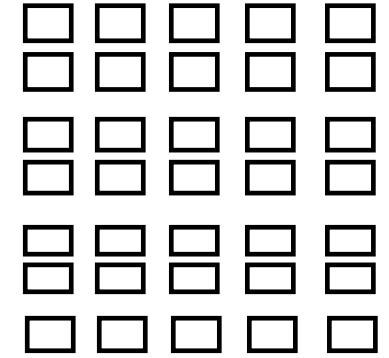
..... = العدد



..... عشرات + ..... آحاد

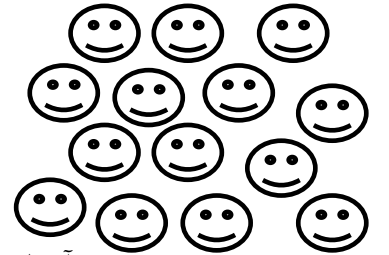
..... = العدد

كون أعدادا



٣ عشرات + ٥ آحاد

..... = العدد



..... عشرات + ..... آحاد

..... = العدد



..... عشرات + ..... آحاد

..... = العدد

(١) لاحظ ثم ارسم دائرة حول قيمة الرقم الذي تحته خط ٢:

مثال:



٧٤

٧٠ ٧

٣١

٣٠ ٣

١٧

٧٠ ٧

٥٢

٢٠ ٢

٧٧

٧٠ ٧

٩٣

٩٠ ٩

٤٠

١٠ ٠

٦٦

٦٠ ٦

(٢) لاحظ ثم ارسم دائرة حول القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:

مثال:

٣٤

آحاد عشرات

٣٨

آحاد عشرات آحاد عشرات

٧٥

٩١

آحاد عشرات آحاد عشرات

٣٠

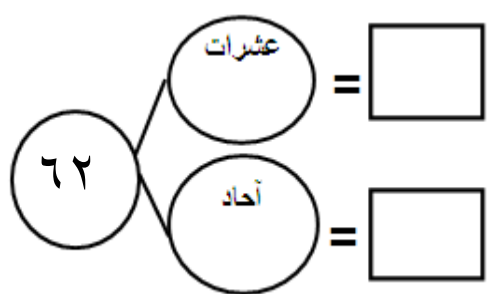
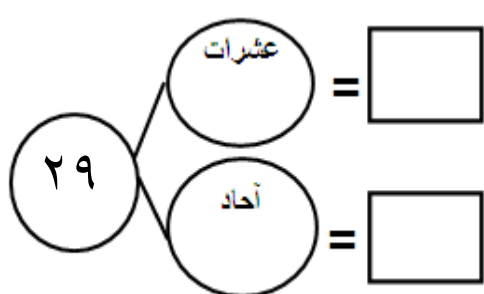
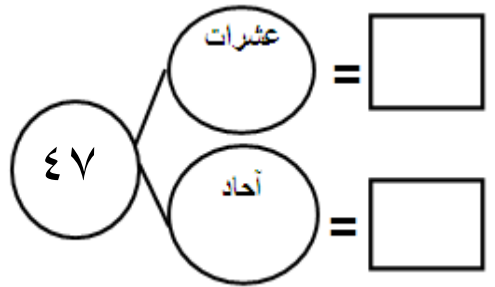
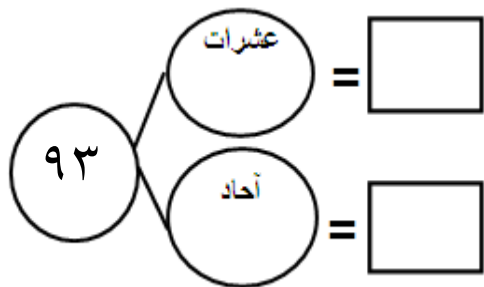
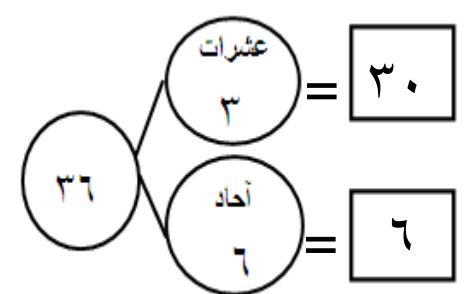
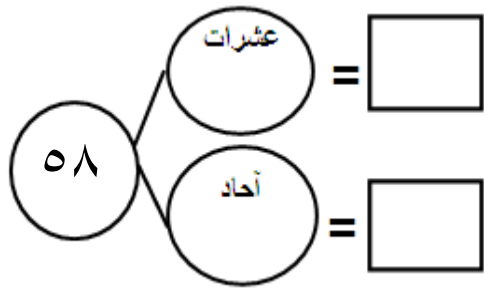
٨٧

آحاد عشرات آحاد عشرات

كم عدد أشهر السنة ؟ .....  
ترديد أشهر السنة الميلادية ٢٣  
اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن في شهر .....  
اليوم هو يوم .....  
ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟ .....  
إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟ .....



كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ٢٦

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن فى شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟ .....

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟ .....

القيمة المكانية للرقم ٩ فى العدد ٩٣ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٤ فى العدد ٢٤ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٥ فى العدد ٣٥ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٦ فى العدد ٦٣ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٧ فى العدد ٩٧ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٤ فى العدد ٤٣ هى .....

القيمة المكانية للرقم ١ فى العدد ١٣ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٩ فى العدد ٩٥ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٨ فى العدد ٨٢ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٤ فى العدد ١٤ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٣ فى العدد ٧٣ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٩ فى العدد ٩٠ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٩ فى العدد ٩٣ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٩ فى العدد ٩٣ هى .....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ٢٥

قيمة الرقم ٧ فى العدد ٧٤ هى .....

( ٧ ، ٧٠ ، ١٧ )

قيمة الرقم ٣ فى العدد ٣٧ هى .....

( ٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠ )

قيمة الرقم ٢ فى العدد ٥٢ هى .....

( ٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠ )

٩ أحاد و عشرة واحدة العدد هو .....

( ٩١ ، ٩٠ ، ١٩ )

قيمة الرقم ٠ فى العدد ٤٠ هى .....

( ٠ ، ١٠ ، ١٠٠ )

قيمة الرقم ٢ فى العدد ٥٢ هى .....

( ٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠ )

قيمة الرقم ١ فى العدد ٣١ هى .....

( ١ ، ١٠ ، ١٠٠ )

قيمة الرقم ٩ فى العدد ٩٨ هى .....

( ٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠ )

٣ عشرات ، ٤ أحاد العدد هو .....

( ٣٠ ، ٤٣ ، ٣٤ )

٩ أحاد و عشرة واحدة العدد هو .....

( ٩١ ، ٩٠ ، ١٩ )

٣ أحاد ، ٦ عشرات العدد هو .....

( ٦٠ ، ٦٣ ، ٣٦ )



٢٨

أمامك مجموعة من البطاقات

٦	٩٠	٥	٧٠	٩	٢	٥٠	٣
---	----	---	----	---	---	----	---

أكمل كالمثال :

عدد أصغر من ٥٥ العدد هو ٥٣ ، ٥٥ > ٥٣  
 عدد أصغر من ٩٥ العدد هو ..... ، ..... > .....  
 عدد أصغر من ٦٠ العدد هو ..... ، ..... > .....  
 عدد أصغر من ٧٩ العدد هو ..... ، ..... > .....  
 عدد أكبر من ٩٨ العدد هو ..... ، ..... > .....  
 عدد أكبر من ٧٥ العدد هو ..... ، ..... > .....  
 عدد أكبر من ٧٠ العدد هو ..... ، ..... > .....

الواجب

ضع &gt; أو = أو &lt;

٧١	٧٤	٥٤	٤٥
٦٦	٦٦	٩٥	٩٢
٥٤	٥٩	٨٦	٨٤
٨٤	٨٢	٧٧	٧٧
٩٦	٦٩	٥٥	٩٩
٧٤	٧٥	٦٠	٦٣
٥٢	٥٣	٨٠	٨١

٢٧



أكمل : -

..... + ٧ = ١٧  
 ..... + ..... = ٢٥  
 ..... + ٣ = ٢٣  
 ..... + ..... = ٣٣  
 ..... + ..... = ٦٥  
 ..... + ..... = ٣٦  
 ..... + ..... = ٩٤  
 ..... + ..... = ٦٩  
 ..... + ..... = ٨٠  
 ..... + ..... = ٥٦  
 ..... + ..... = ٨٨  
 ..... + ..... = ٩٤  
 ..... + ..... = ١٠

٥٥ = ..... + .....  
 ٨٧ = ..... + .....  
 ٩٩ = ..... + .....  
 ٤٥ = ..... + .....  
 ٤٧ = ..... + .....  
 ٥٠ + ٣ = .....  
 ٤٠ + ٤ = .....

٣٠

استخدم علامة الجمع ( + )

$$٨٠ = ٣٠ + ٥٠$$

$$..... = ٣٠ + ٤٠$$

$$..... = ١٠ + ١٠$$

$$..... = ١٠ + ٥٠$$

$$..... = ٢٠ + ٣٠$$

$$..... = ٥٠ + ٤٠$$

$$..... = ٢٠ + ٧٠$$

$$..... = ١٠ + ٨٠$$

$$..... = ١٠ + ٤٠$$

$$..... = ٢٠ + ٦٠$$

$$..... = ٦٠ + ١٠$$

استخدم علامة الطرح ( - )

$$..... = ٤٠ - ٩٠$$

$$..... = ١٠ - ٣٠$$

$$..... = ٣٠ - ٧٠$$

$$..... = ٣٠ - ٥٠$$

$$..... = ٤٠ - ٦٠$$

$$..... = ٣٠ - ٤٠$$

$$..... = ٥٠ - ٨٠$$

$$..... = ٣٠ - ٤٠$$

$$..... = ٨٠ - ٩٠$$

$$..... = ١٠ - ٤٠$$

$$..... = ٣٠ - ٧٠$$

$$..... = ٤٠ - ٨٠$$

الواجب

أكمل :

$$..... = ٢٠ + ٤٠$$

$$..... = ١٠ + ١٠$$

$$..... = ٣٠ + ٣٠$$

$$..... = ٥٠ - ٨٠$$

$$..... = ٣٠ - ٤٠$$

$$..... = ٨٠ - ٩٠$$

$$..... = ٣٠ + ٦٠$$

$$..... = ١٠ + ٦٠$$

$$..... = ١٠ + ٣٠$$

$$..... = ٤٠ - ٩٠$$

$$..... = ١٠ - ٣٠$$

$$..... = ٣٠ - ٧٠$$

٢٩

صل الناتج بالبطاقة المناسبة :

$$٥ + ٧٠$$

$$٥ + ٩٠$$

$$٢ + ٣٠$$

$$٦ + ٤٠$$

$$٣ + ٨٠$$

$$٢ + ٣٠ = ٣٢$$

$$..... + ..... = ٧٥$$

$$..... + ..... = ٩٥$$

$$..... + ..... = ٨٣$$

$$..... + ..... = ٤٦$$

استخدم علامة &gt; فى ترتيب الأعداد تصاعديًا :

$$٣٥ ، ٣٦ ، ٣١ ، ٣٨ ، ٣٤$$

$$..... > ..... > ..... > ..... > .....$$

$$٧٨ ، ٧١ ، ٧٤ ، ٧٣ ، ٧٦$$

$$..... > ..... > ..... > ..... > .....$$

$$٣٨ ، ٤٨ ، ١٨ ، ٧٨ ، ٨٨$$

$$..... > ..... > ..... > ..... > .....$$

استخدم علامة &lt; فى ترتيب الأعداد تنازليًا :

$$٩٥ ، ٩٦ ، ٩١ ، ٩٨ ، ٩٤$$

$$..... < ..... < ..... < ..... < .....$$

$$٣٥ ، ٤٥ ، ١٥ ، ٧٥ ، ٨٥$$

$$..... > ..... > ..... > ..... > .....$$

كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ٣١

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن فى شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟ .....

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟ .....

$$\begin{array}{l} ٨ \text{ عشرات} - ٣ \text{ عشرات} = ٥ \text{ عشرات} \\ ٨٠ - ٣٠ = ٥٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٧ \text{ عشرات} - ٤ \text{ عشرات} = \text{عشرات} \\ ٧٠ - = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٩ \text{ عشرات} - ٦ \text{ عشرات} = \text{عشرات} \\ - = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٥ \text{ عشرات} - ٢ \text{ عشرات} = \text{عشرات} \\ - = \end{array}$$

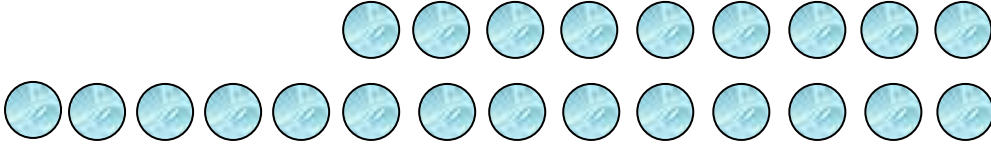
$$\begin{array}{l} ٦ \text{ عشرات} - ٤ \text{ عشرات} = \text{عشرات} \\ - = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٨ \text{ عشرات} - ٥ \text{ عشرات} = \text{عشرات} \\ - = \end{array}$$

استخدم رسم الصور فى الطرح : ٣٢

مع أمل ٩ بليات و أخذت من أميرة بليات أخرى فأصبح معها ١٤ بلية . كم بلية أخذتها أمل من أميرة ؟

$$١٤ = \text{.....} + ٩$$



$$\begin{array}{l} \text{صل بين الدوائر ، العدد الباقي} = ٥ \\ ١٤ = ٥ + ٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٨ = ٣ + ٥ \\ ٥ = ٣ - ٨ \quad ٣ = ٥ - ٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٩ = ٥ + ٤ \\ \text{.....} = \text{.....} - \text{.....} = \text{.....} - \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٧ = ٢ + ٥ \\ \text{.....} = \text{.....} - \text{.....} = \text{.....} - \text{.....} \end{array}$$

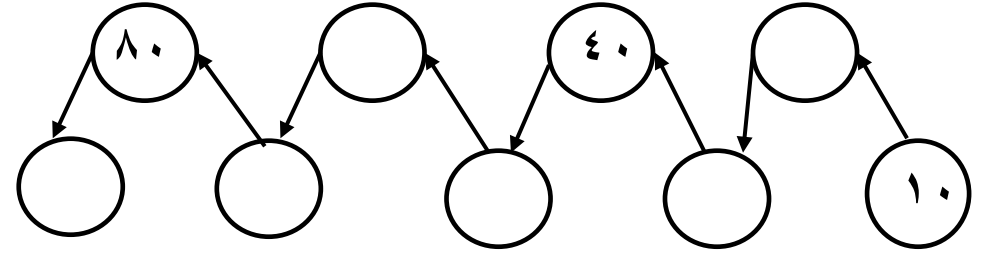
$$\begin{array}{l} ٩ = ٣ + ٦ \\ \text{.....} = \text{.....} - \text{.....} = \text{.....} - \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٧ = ٣ + ٤ \\ \text{.....} = \text{.....} - \text{.....} = \text{.....} - \text{.....} \end{array}$$

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

٣٣

أكمل :



أكمل :

							٣٠	٢٠	١٠
								٨٠	٩٠

٩ عشرات - ٦ عشرات = ..... عشرات

..... = ..... - .....

٥ عشرات - ٢ عشرات = ..... عشرات

..... = ..... - .....

٦ عشرات - ٤ عشرات = ..... عشرات

..... = ..... - .....

٨ عشرات - ٥ عشرات = ..... عشرات

..... = ..... - .....

استخدم مخطط المائة فى إيجاد ناتج :

٣٥

$$\begin{array}{rcl} & = & ٥ + ٥ \\ & = & ٤ + ٣ \\ & = & ٣ + ٢٥ \\ & = & ٥ + ٣٤ \\ & = & ٤ + ١٢ \\ & = & ٧ + ٢٤ \\ & = & ٩ + ٤٨ \\ & = & ٣ + ٢٦ \\ & = & ٢ + ٢٥ \\ & = & ٤ - ٩ \\ & = & ٥ - ٨ \\ & = & ٦ - ٣٠ \\ & = & ٥ - ٤٠ \\ & = & ٤ - ٩٧ \\ & = & ٥ - ١٩ \\ & = & ٢ - ٥٢ \\ & = & ٧ - ٤٦ \\ & = & ٤ - ٦٥ \end{array}$$

٣٦

$$\begin{array}{rcl} & = & ٦ + ٥٠ \\ & = & ٧ + ٦٦ \\ & = & ٥ + ٣٤ \\ & = & ٤ + ٢٤ \\ & = & ٣ + ٤٥ \\ & = & ٨ + ٤١ \\ & = & ٦ + ٤١ \\ & = & ٦ + ٤٤ \\ & = & ٤ + ٣٢ \\ & = & ٩ - ٧٨ \\ & = & ٦ - ٤٩ \\ & = & ٤ - ٨٨ \\ & = & ٥ - ٦٥ \\ & = & ٣ - ٣٥ \\ & = & ٤ - ٥٤ \\ & = & ٦ - ٦٦ \\ & = & ٥ - ٩٥ \\ & = & ٧ - ١٧ \end{array}$$



استخدم مخطط المائة فى إيجاد ناتج :

$$..... = ١٠ - ٣٠$$

$$..... = ٣٠ - ٤٠$$

$$..... = ٤ - ٩٧$$

$$..... = ٥ - ١٩$$

$$..... = ٣١ - ٥٢$$

$$..... = ١٣ - ٤٦$$

$$..... = ٤٣ - ٦٥$$

$$..... = ٣٤ - ٧٨$$

$$..... = ٣٩ - ٤٩$$

$$..... = ٤٤ - ٨٨$$

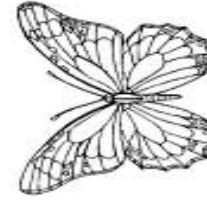
$$..... = ٢٥ - ٧٧$$

$$..... = ٢٠ - ٨٧$$

$$..... = ٦٦ - ٨٦$$

$$..... = ١٥ - ٢٥$$

$$..... = ٣٣ - ٧٩$$



استخدم مخطط المائة فى إيجاد ناتج :

مثال :  $٨٦ = ٥٠ + ٣٦ = ٥١ + ٣٥$

$$..... = ..... + ..... = ١٣ + ٧٤$$

$$..... = ٥٤ + ٤١$$

$$..... = ١١ + ٧٧$$

$$..... = ١٦ + ٤٣$$

$$..... = ٣٢ + ٤٥$$

$$..... = ٥١ + ٣٤$$

$$..... = ٣٢ + ٦٤$$

جمع العشرات أولا :

مثال :  $٦٧ = ٤ + ٦٣ = ١٤ + ٥٣$

$$..... = ..... + ٨٤ = ٥١ + ٣٤$$

$$..... = ٣٢ + ٤٧$$

$$..... = ٣٣ + ٥٦$$

$$..... = ١٤ + ٨٥$$

$$..... = ٣١ + ٥٧$$

$$..... = ٤٧ + ٤٢$$

$$..... = ٧٤ + ٢٢$$

٣٩

ضع علامة &gt; أو = أو &lt;

٦٥

٥٦

٨٥

٧٥

٢٢

٣٢

٣ آحاد + ٧ عشرات

٧٣

٤٠ + ٥

٥٤

١٢ + ١٢

٥٣ - ٧٩

٣٠ + ٤٩

٣٠ - ٤٨

٤٠ - ٥٠

٤٠ + ٥٠

٢٠ + ٥٠

٢٠ - ٩٠

٣٠ + ٦٠

٤ عشرات

٥ + ٩٠

٩٥

١ + ٤

١٤

٥٠ - ٧٠

٧٠

٣٠ + ٣

٣٣

٤٠

أوجد ناتج :-

٨٧	٤٦	٥١	٣٤	١٠
١١ +	٢٢ +	٤٧ +	٣٥ +	٢٠ +
٦٣	٤٥	٨٦	٦٤	٤٣
٣٦ +	٥٤ +	١٣ +	٢٤ +	٤٥ +
٦٦	٦٥	٨٤	٣٩	١٧
٣٣ +	٣١ +	١٤ +	٣٠ +	٨٠ +
٨٤	٨٠	٦٩	٩٨	٨٦
٥١ -	٥٠ -	٤٩ -	٥٥ -	٤٣ -
٣٦	٤٩	٧٧	٨٤	٩٢
١٦ -	١٠ -	٣٧ -	٨٠ -	٥١ -

كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ٤١

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن في شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟ .....

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟ .....

أكمل كالمثال : ( جمع العشرات أولاً )

$$٣ + ٤٠ + ٤٥ = ٤٣ + ٤٥$$

$$٨٨ = ٣ + ٨٥ =$$

$$..... + ..... + ..... = ٥١ + ٣٦$$

$$..... = ..... + ..... =$$

$$..... + ..... + ..... = ٦٢ + ٢٧$$

$$..... = ..... + ..... =$$

$$..... + ..... + ..... = ٣٠ + ٥٩$$

$$..... = ..... + ..... =$$

$$..... + ..... + ..... = ٣١ + ٦٤$$

$$..... = ..... + ..... =$$

$$..... + ..... + ..... = ٧٢ + ٤٥$$

$$..... = ..... + ..... =$$

رتب الأعداد تصاعدياً : ٤٢

( ٦١ ، ١٧ ، ٢٥ ، ٤٥ ، ٣٨ )

الترتيب (.....،.....،.....،.....،.....)

( ٩٠ ، ٨١ ، ٢٤ ، ٥٦ ، ٤٢ )

الترتيب (.....،.....،.....،.....،.....)

( ٦٤ ، ١٣ ، ٢٤ ، ٥٥ ، ٤٧ )

الترتيب (.....،.....،.....،.....،.....)

رتب تنازلياً ( ٧٤ ، ٣٩ ، ٣٤ ، ٢٧ ، ٤٢ )

الترتيب (.....،.....،.....،.....،.....)

( ٥٣ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥١ ، ٥٣ )

الترتيب (.....،.....،.....،.....،.....)

( ٤٩ ، ٦٣ ، ٢٧ ، ١٢ ، ٥٤ )

الترتيب (.....،.....،.....،.....،.....)

## اختر الصواب :

٤٣

١٩ - ..... = ١٦ ( ١ ، ٤ ، ٣ )

٤٢ أكبر من ..... ( ٥٠ ، ٤١ ، ٤٩ )

٩ عشرات = ..... ( ٤٣ ، ١٥ ، ٩٠ )

..... ، ٥٥ ، ٥٣ ، ٥١ ( ٥٨ ، ٥٧ ، ٥٦ )

..... = ١١ + ١٦ ( ٧ ، ٧١ ، ٢٧ )

..... = ٥٥ - ٧٩ ( ٣٤ ، ١٤ ، ٢٤ )

٥ أحاد = ..... ( ٥ ، ١٥ ، ٥٠ )

سبع عشرات = ..... ( ١٧ ، ٧٠ ، ٧ )

٨٣ - ٤٢ = ..... ( ٤٢ ، ٤٠ ، ٤١ )

عددان متتاليان مجموعهما ٥٩ هما .....

( ٤٠+٩ ، ٣٠+١٩ ، ٣٠+٢٩ )

٦٨ - ٤٥ = ..... ( ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٣ )

٧٩ ..... ٩٧ ( < ، = ، > )

رمز العدد تسعة عشر هو ..... ( ١٩ ، ١٢ ، ٩١ )

١٦ + ١١ = ..... + ١١ ( ١٢ ، ١٦ ، ١٧ )

نصف ..... ربع ( < ، = ، > )

٢٤ + ..... = ٣٥ + ٢٤ ( ٢٤ ، ٥٣ ، ٣٥ )

٤٤

## أكمل بنفس النمط :-

..... ، ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ..... ، .....

..... ، ٢٢ ، ٣٣ ، ٤٤ ، ..... ، .....

..... ، ٤٢ ، ٥٢ ، ٦٢ ، ..... ، .....

..... ، ٩٩ ، ٨٨ ، ٧٧ ، ..... ، .....

..... ، ٤٨ ، ٤٦ ، ٤٤ ، ..... ، .....

..... ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ..... ، .....

..... ، ٣٢ ، ٣٤ ، ٣٦ ، ..... ، .....

..... ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ..... ، .....

القيمة المكانية للرقم ٧ فى العدد ٥٧ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٦ فى العدد ٦٣ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٤ فى العدد ٩٤ هى .....

القيمة المكانية للرقم ٥ فى العدد ٨٥ هى .....

عدد شهور السنة = ..... شهرا

عدد أيام الأسبوع = ..... يوماً

اليوم التالى ليوم الجمعة هو يوم .....