

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



الصندوق المكعب



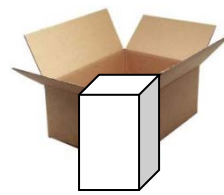
الصندوق المكعب



القطة المكتب



القطة المكتب



الздание العلم



الздание المكعب

أحمد

(١)

سمير



كم طفلاً أمام أحمد؟

كم طفلاً خلف أحمد؟

كم طفلاً بين أحمد وسمير؟

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

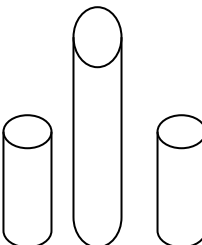
العدد ٩٩ يتكون من آحاد و عشرات

العدد ٥٨ يتكون من آحاد و عشرات

العدد ٦١ يتكون من آحاد و عشرات

العدد ٨٠ يتكون من آحاد و عشرات

لون الأطول في كل حالة :



ترتيب من الأقصر إلى الأطول :

(أ) _____

(ب) _____

(ج) _____

(د) _____

(هـ) _____

(و) _____

الترتيب (أ ، ، ، ،)

من أنا ؟

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 .

()	_____
()	_____
(١)	_____
()	_____
()	_____

لاحظ النمط :

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

ظل 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

لقد صممت

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

رسم دوائر حول الأعداد ١ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨

١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨

أكمل شريط الأعداد ثم أجب : -

الرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو

الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو

الرقم الذي يقع فوق الرقم ٥ هو

الرقم الذي يقع تحت الرقم ٣ هو

الأرقام التي تقع فوق الرقم ٦ هي :

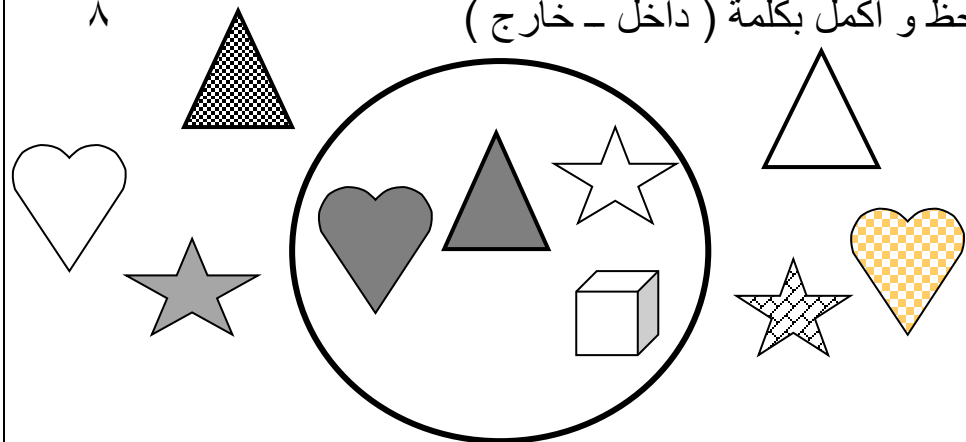
، ، ،

الأرقام التي تقع بين الرقم ٧ و الرقم ٣ هي

، ، ،

٩
٧
٥
٤
٣

لاحظ و أكمل بكلمة (داخل - خارج)



- | | | |
|----------|-------|--------------------|
| ال دائرة | | المثلث الأبيض يقع |
| ال دائرة | | المثلث المظلل يقع |
| ال دائرة | | المثلث الأسود يقع |
| ال دائرة | | النجمة المظللة يقع |
| ال دائرة | | النجمة الملونة يقع |
| ال دائرة | | النجمة البيضاء يقع |
| ال دائرة | | القلب الأبيض يقع |
| ال دائرة | | القلب الملون يقع |
| ال دائرة | | القلب المظلل يقع |

أكمل كالمثال:

$$+ \quad = 35$$

$$10 + 4 = 14$$

$$+ \quad = 58$$

$$+ \quad = 49$$

$$+ \quad = 76$$

$$+ \quad = 91$$

تردد أشهر السنة الميلادية ٧

- | | | |
|-----------------------|-------|------------------|
| كم عدد أشهر السنة ؟ | | سنة |
| اليوم هو من شهر | | نحو في شهر |
| اليوم هو يوم | | إذا كان اليوم هو |
| فماذا يكون الغد ؟ | | إذا كان اليوم هو |
| فماذا كان أمس ؟ | | إذا كان اليوم هو |

لعبة مفاتيح الحل :

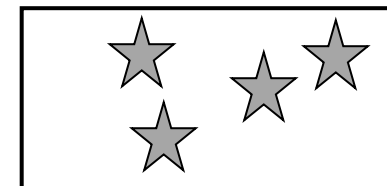
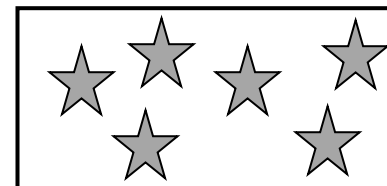


- | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------|
| أطول من البراءة و أقصر من المسطرة . | | أقطع بين البراءة و المنقلة . |
| أطول من القلم و أقصر من المسطرة . | | أقصر من المنقلة . |
| أقطع بين فرشة الألوان و الحقيبة | | أطول الأشياء |
| أقصر الأشياء . | | أقصر الأشياء . |

واجب**أكمل :**

- العدد ٦٣ يتكون من أحد و عشرات
 العدد ٩٤ يتكون من أحد و عشرات
 العدد ٧٥ يتكون من أحد و عشرات
 العدد ١٩ يتكون من أحد و عشرات
 العدد ٤٨ يتكون من أحد و عشرات
 العدد ٨٨ يتكون من أحد و عشرات

ارسم أشكالا على كل بطاقة لتكون العدد عشرة عند جمع البطاقتين .



كم عدد أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ١٠

اليوم هو من شهر سنة

نحن في شهر

اليوم هو يوم

إذا كان اليوم هو

إذا كان اليوم هو

فماذا يكون الغد ؟

فماذا كان أمس ؟

لاحظ و أكمل بكلمة (فوق - تحت)

المكتب القطة

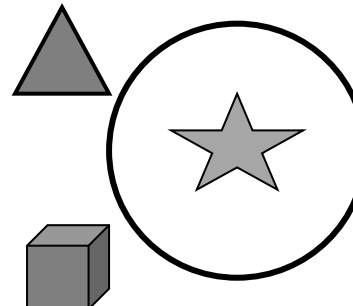
المكتب القطة

أكمل بوضع (داخل - خارج)

الدائرة المكعب يوجد

الدائرة المثلث يوجد

الدائرة النجمة توجد



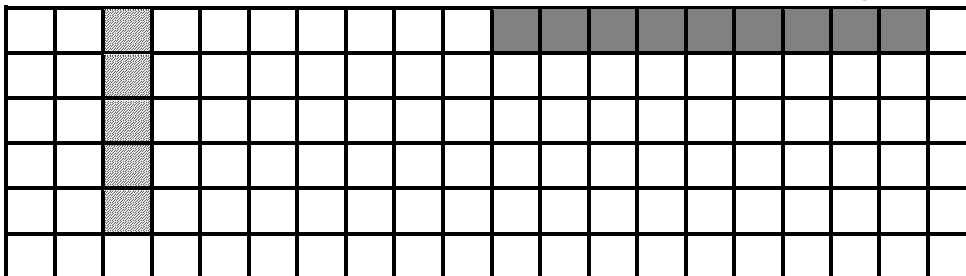
$$\dots = 4 + 6 = 3 + 7$$

$$\dots = 8 + 2 = 5 + 5$$

$$\dots = 0 + 10 = 1 + 9$$

١٢

لاحظ و أكمل :



ارسم شريطًا 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 لـ يوم السبت هو

اليوم التالي لـ يوم الأربعاء هو

اليوم السابق لـ يوم الثلاثاء هو

اليوم السابق لـ يوم السبت هو

عدد مكون من ٨ آحاد و ٨ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٦ آحاد و ١ عشرات . العدد هو

العدد هو عدد مكون من ٨ عشرات .

$$\dots = 10 + 1$$

$$\dots = 10 + 8$$

$$\dots = 10 + 6$$

$$\dots = 10 + 5$$

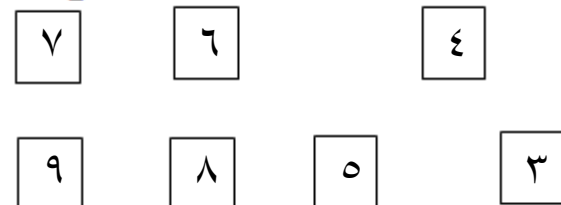
$$\dots = 10 + 9$$

$$\dots = 10 + 4$$

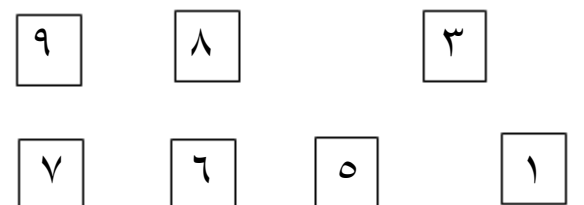
١١

أكمل :

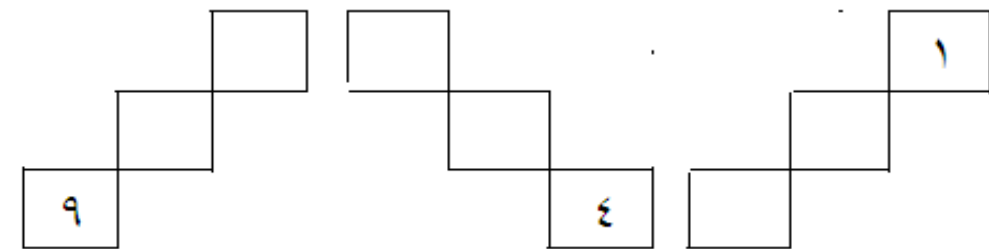
صل الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر



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 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

١٤

فيما يلى مجموعة من الأعداد غير المرتبة:

٧ ، ٥ ، ٩ ، ٨ ، ٣ ، ٤

أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً فإن :

العدد الأول سيكون و العدد ٥ سيكون ترتيبه

إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تناظرياً فإن :

العدد الأول سيكون و العدد ٥ سيكون ترتيبه

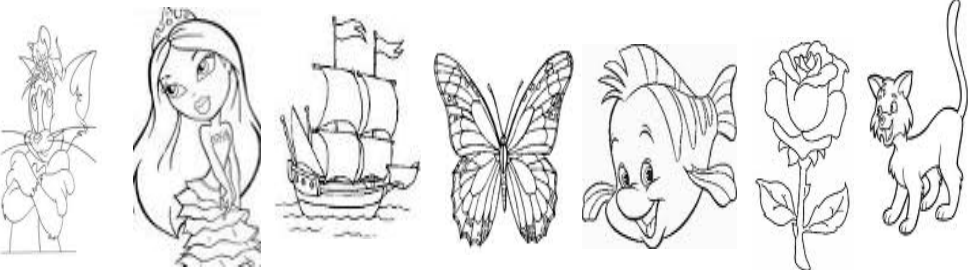
الأول



السادس



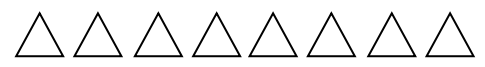
لون الشكل الثاني باللون الأحمر و الشكل السادس باللون الأخضر ١٣



اكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال :

٥

الخامس



فيما يلى مجموعة من الأعداد غير المرتبة :

٤ ، ٦ ، ٩ ، ٨ ، ١

أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً

الترتيب: ، ، ، ، ،

العدد الأول سيكون و العدد ٦ سيكون ترتيبه

إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تناظرياً

الترتيب: ، ، ، ، ،

العدد الأول سيكون و العدد ٦ سيكون ترتيبه

١٦ ترديد أشهر السنة؟

كم عدد أشهر السنة؟

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؟

إذا كان اليوم هو

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 سعيدة يكون
أحمد يقف في الترتيب

ترتيب السادس هو
أكمل بالترتيب :

هناء	أحمد	سعيدة	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

لاحظ و عد :

١٧



ماذا تلاحظ ؟

اكتب العدد المناسب :-



١٨



اكتب المبلغ :



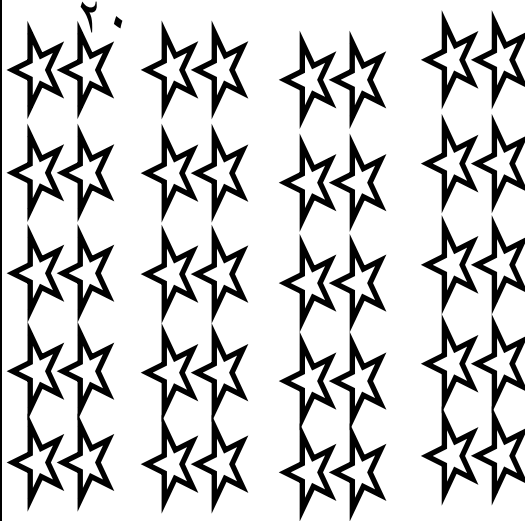
جنيهاً = +



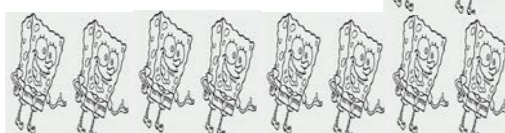
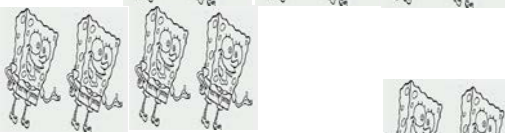
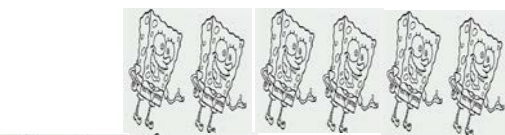
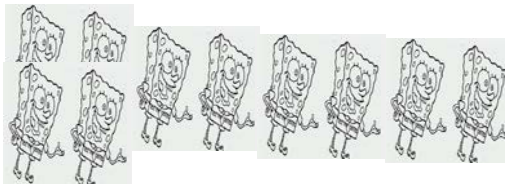
جنيهاً = +



جنيهاً = +

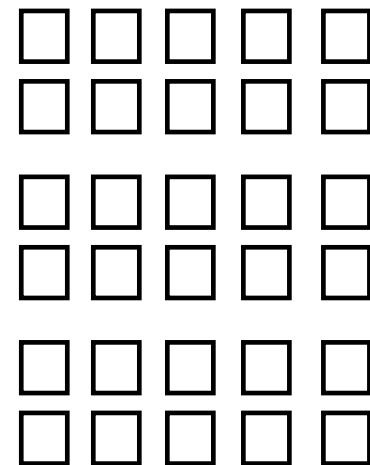


العدد =

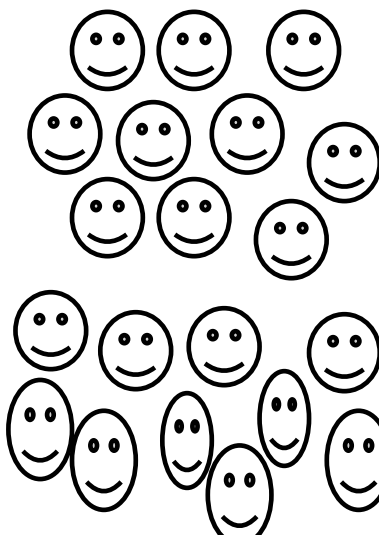


العدد =

کون مجموعات (۱۰)



العدد =



العدد =

19

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

من أنا؟

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 والعشرات بين ٧ ، ٩ فمن أكون ؟

اكتب العدد :



$$\text{جزيئاً} \quad \dots = \dots + \dots$$

- أكمل :-

$$4 \text{ جنيهات و } 7 \text{ عشرات} = 4 + 70$$

$$8 \text{ جنيهات و } 3 \text{ عشرات} = 8 \text{} + 8$$

$$\begin{array}{rcl} \text{٩ عشرات و جنيها واحدا} & = & \text{جنيها} \\ \hline & = & + \end{array}$$

٦٤ = آحاد و عشرات

۵۳ = آحاد و عشرات

٧ آحاد و عشر تین =

٩ آحاد =

۷ آحاد + ۴ عشر ات

۳ آحاد + ۵ عشرات

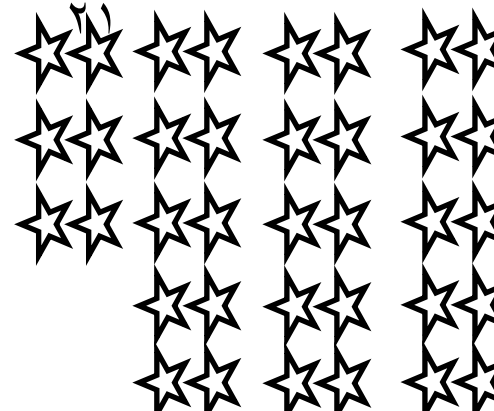
۶ آحاد + ۶ عشـرات

٩ آحاد + عشر تتر

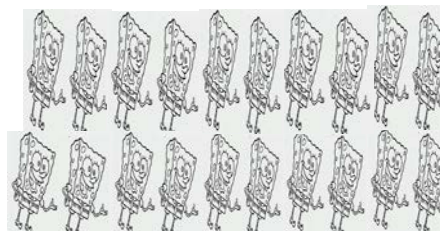
٨ آحاد + عشرة و احده

۴ آحاد + ۷ عشـ ات

واحد + ۳ عشـ ات



..... + العدد =
أحاد عشرات

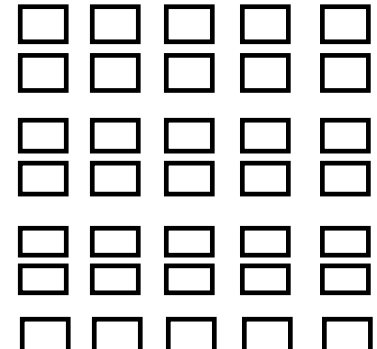


.....+.....عشرات+.....آحاد= العدد

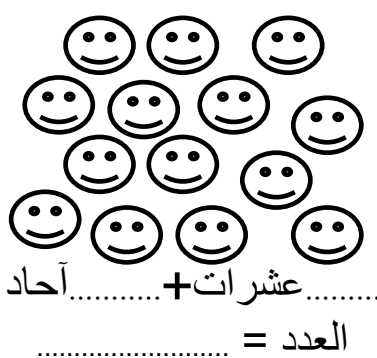


.....+ عشرات+ أحد = العدد

كُون أَعْدَادًا



عشرات + أحادي = العدد



..... عشرات + آحاد العدد =

كم عدد أشهر السنة ؟

اليوم هو من شهر

نحن في شهر

اليوم هو يوم

إذا كان اليوم هو

إذا كان اليوم هو

تردد أشهر السنة الميلادية ٢٣

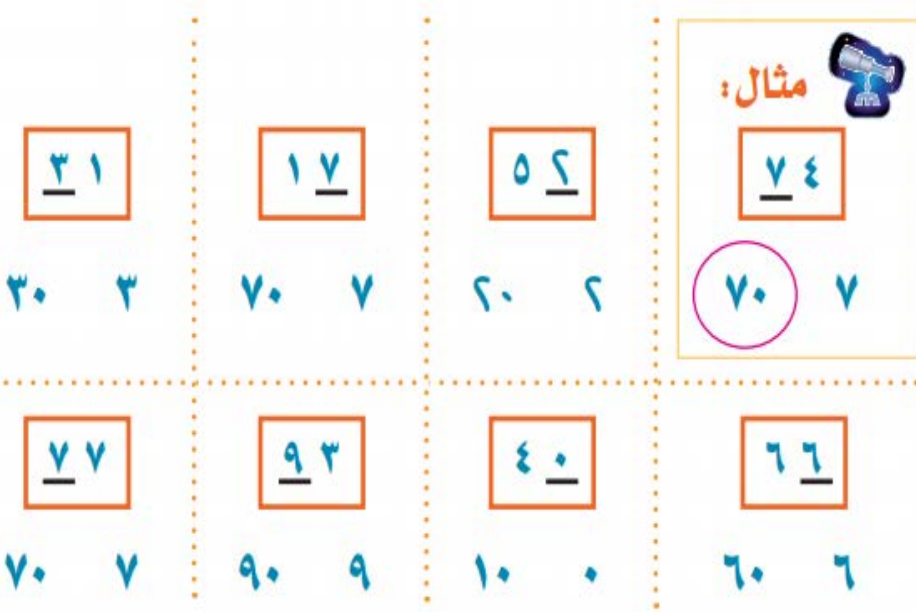
سنة

ردد أيام الأسبوع .

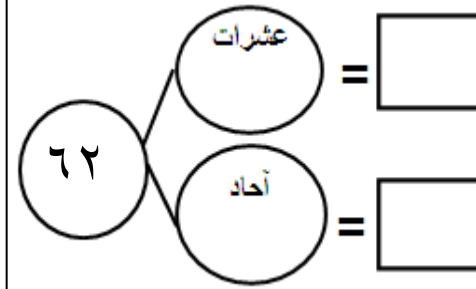
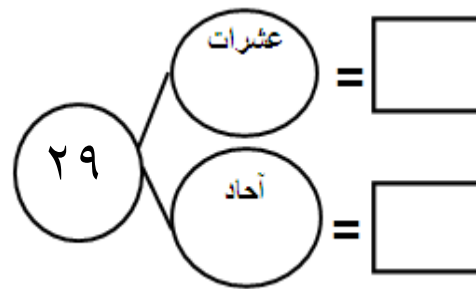
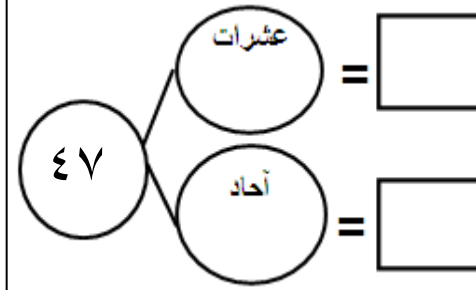
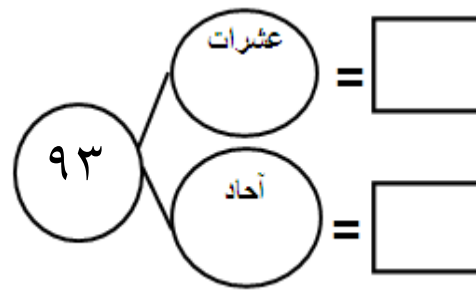
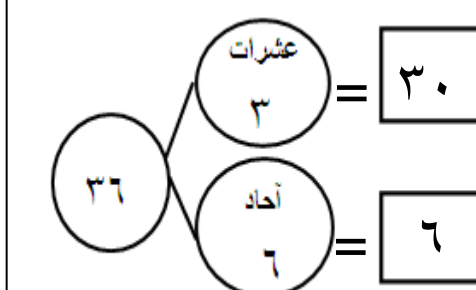
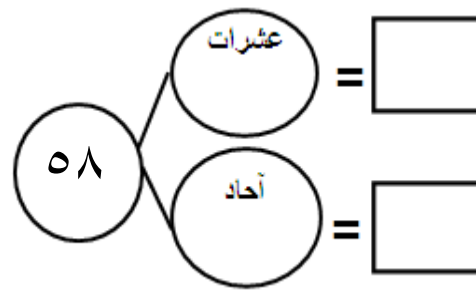
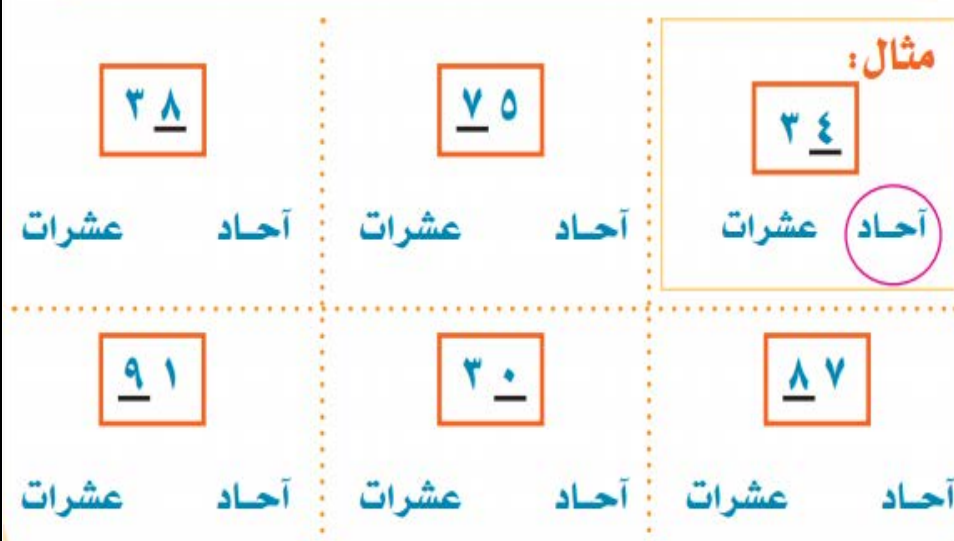
فماذا يكون الغد ؟

فماذا كان أمس ؟

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



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



٢٦	كم عدد أشهر السنة ؟	تردد أشهر السنة ؟
سنة	اليوم هو من شهر	اليوم هو من شهر سنة
	نحن في شهر	
	اليوم هو يوم	اليوم هو يوم
	إذا كان اليوم هو	إذا كان اليوم هو
	فماذا يكون الغد ؟	فماذا يكون الغد ؟
	إذا كان اليوم هو	إذا كان اليوم هو
	فماذا كان أمس ؟	فماذا كان أمس ؟
	القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٤ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣٥ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٩٧ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣ هي	
	القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ١٣ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٥ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٢ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٤ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٠ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي	
	القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي	

٢٥	أFTER الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
	قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٤ هي
(١٧ ، ٧٠ ، ٧)	قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧ هي
(٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)	قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٢ هي
(٢٠٠ ، ٢٠ ، ٢)	٩ أحد و عشرة واحدة العدد هو
(١٩ ، ٩٠ ، ٩١)	قيمة الرقم ٠ في العدد ٤٠ هي
(١٠٠ ، ١٠ ، ٠)	قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٢ هي
(٢٠٠ ، ٢٠ ، ٢)	قيمة الرقم ١ في العدد ٣١ هي
(١٠٠ ، ١٠ ، ١)	قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٨ هي
(٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩)	٣ عشرات ، ٤ أحد العدد هو
(٣٤ ، ٣٠ ، ٣)	٩ أحد و عشرة واحدة العدد هو
(١٩ ، ٩٠ ، ٩١)	٣ أحد ، ٦ عشرات العدد هو
(٣٦ ، ٦٣ ، ٦٠)	

٢٨

أمامك مجموعة من البطاقات

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

أكمل كالمثال :

عدد أصغر من ٥٥ العدد هو 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 < أو = أو >

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

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 =

٢٧



Wheeeee!



٣٠

استخدم علامة الجمع (+)

$$\begin{array}{l}
 80 = 30 + 50 \\
 \dots = 20 + 70 \\
 \dots = 10 + 80 \\
 \dots = 10 + 40 \\
 \dots = 20 + 60 \\
 \dots = 60 + 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \dots = 30 + 40 \\
 \dots = 10 + 10 \\
 \dots = 10 + 50 \\
 \dots = 20 + 30 \\
 \dots = 50 + 40
 \end{array}$$

استخدم علامة الطرح (-)

$$\begin{array}{l}
 \dots = 50 - 80 \\
 \dots = 30 - 40 \\
 \dots = 80 - 90 \\
 \dots = 10 - 40 \\
 \dots = 30 - 70 \\
 \dots = 40 - 80
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \dots = 40 - 90 \\
 \dots = 10 - 30 \\
 \dots = 30 - 70 \\
 \dots = 30 - 50 \\
 \dots = 40 - 60 \\
 \dots = 30 - 40
 \end{array}$$

الواجب

$$\begin{array}{l}
 \dots = 20 + 40 \\
 \dots = 10 + 10 \\
 \dots = 30 + 30 \\
 \dots = 50 - 80 \\
 \dots = 30 - 40 \\
 \dots = 80 - 90
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \dots : أكمل \\
 \dots = 30 + 60 \\
 \dots = 10 + 60 \\
 \dots = 10 + 30 \\
 \dots = 40 - 90 \\
 \dots = 10 - 30 \\
 \dots = 30 - 70
 \end{array}$$

٢٩

صل الناتج بالبطاقة المناسبة :

٥+٧٠
٥+٩٠
٢+٣٠
٦+٤٠
٣+٨٠

$$\begin{array}{r}
 2 + 30 = 32 \\
 \dots + \dots = 75 \\
 \dots + \dots = 95 \\
 \dots + \dots = 83 \\
 \dots + \dots = 46
 \end{array}$$

استخدم علامة < في ترتيب الأعداد تصاعدياً :

$$35, 36, 31, 38, 34$$

$$\dots > \dots > \dots > \dots > \dots$$

$$78, 71, 74, 73, 76$$

$$\dots > \dots > \dots > \dots > \dots$$

$$38, 48, 18, 78, 88$$

$$\dots > \dots > \dots > \dots > \dots$$

استخدم علامة > في ترتيب الأعداد تناظرياً :

$$95, 96, 91, 98, 94$$

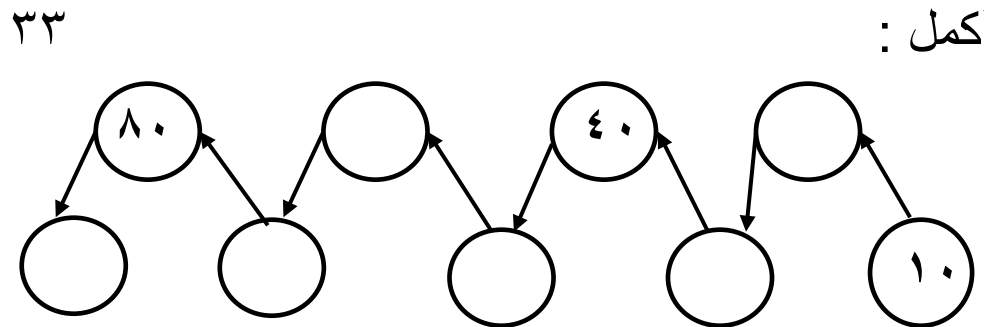
$$\dots < \dots < \dots < \dots < \dots$$

$$35, 45, 15, 75, 85$$

$$\dots > \dots > \dots > \dots > \dots$$

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱
۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱
۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱
۷۰	۶۹	۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱
۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳	۷۲	۷۱
۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	۸۲	۸۱
۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱

أَكْمَل



أَكْمَلٌ :

$$٩ \text{ عشرات} - ٦ \text{ عشرات} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{5 \text{ عشرات} - 2 \text{ عشرات}} = \underline{\underline{=}}$$

$$٦ \text{ عشرات} - ٤ \text{ عشرات} = \dots$$

= -

$$٨ \text{ عشرات} - ٥ \text{ عشرات} = \underline{\hspace{2cm}}$$

٣٦

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

٣٥

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج :

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

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج :

$$\dots = 10 - 30$$

$$\dots = 30 - 40$$

$$\dots = 4 - 97$$

$$\dots = 0 - 19$$

$$\dots = 31 - 52$$

$$\dots = 13 - 46$$

$$\dots = 43 - 65$$

$$\dots = 34 - 78$$

$$\dots = 39 - 49$$

$$\dots = 44 - 88$$

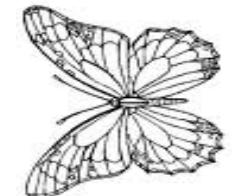
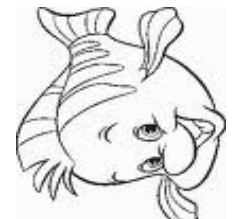
$$\dots = 25 - 77$$

$$\dots = 20 - 87$$

$$\dots = 66 - 86$$

$$\dots = 10 - 25$$

$$\dots = 33 - 79$$



استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج :

$$\text{مثال : } 86 = 50 + 36 = 51 + 35 = 13 + 74$$

$$\dots = \dots + \dots = 54 + 41$$

$$\dots = 11 + 77$$

$$\dots = 16 + 43$$

$$\dots = 32 + 45$$

$$\dots = 51 + 34$$

$$\dots = 32 + 64$$

جمع العشرات أولاً :

$$\text{مثال : } 67 = 4 + 63 = 14 + 53$$

$$\dots = \dots + 84 = 51 + 34$$

$$\dots = 32 + 47$$

$$\dots = 33 + 56$$

$$\dots = 14 + 85$$

$$\dots = 31 + 57$$

$$\dots = 47 + 42$$

$$\dots = 74 + 22$$

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 -

٣٩

ضع علامة > أو = أو <

٦٥	<input type="text"/>	٥٦
٨٥	<input type="text"/>	٧٥
٢٢	<input type="text"/>	٣٢
٣ آحاد + ٧ عشرات	<input type="text"/>	٧٣
٤٠ + ٥	<input type="text"/>	٥٤
١٢ + ١٢	<input type="text"/>	٥٣ - ٧٩
٣٠ + ٤٩	<input type="text"/>	٣٠ - ٤٨
٤٠ - ٥٠	<input type="text"/>	٤٠ + ٥٠
٢٠ + ٥٠	<input type="text"/>	٢٠ - ٩٠
٣٠ + ٦٠	<input type="text"/>	٤ عشرات
٥ + ٩٠	<input type="text"/>	٩٥
١ + ٤	<input type="text"/>	١٤
٥٠ - ٧٠	<input type="text"/>	٧٠
٣٠ + ٣	<input type="text"/>	٣٣

٤٢

رتب الأعداد تصاعدياً :

$$(61 , 17 , 25 , 45 , 38)$$

الترتيب (.....,,,,

$$(90 , 81 , 24 , 56 , 42)$$

الترتيب (.....,,,,

$$(64 , 13 , 24 , 55 , 47)$$

الترتيب (.....,,,,

رتب تنازلياً (74 , 39 , 34 , 27 , 42)

الترتيب (.....,,,,

$$(53 , 48 , 49 , 51 , 53)$$

الترتيب (.....,,,,

$$(49 , 63 , 27 , 12 , 54)$$

الترتيب (.....,,,,

كم عدد أشهر السنة ؟ تردد 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)

$$3 + 40 + 45 = 43 + 45$$

$$88 = 3 + 85 =$$

$$\dots + \dots + \dots = 51 + 36$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

$$\dots + \dots + \dots = 62 + 27$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

$$\dots + \dots + \dots = 30 + 59$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

$$\dots + \dots + \dots = 31 + 64$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

$$\dots + \dots + \dots = 72 + 45$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

آخر الصواب :

$$19 - = 16$$

$$4 \text{ أكبر من} = 42$$

$$9 \text{ عشرات} = = 9$$

$$55, 53, 51 \text{} = 51$$

$$11 + 16 = = 27$$

$$55 - 79 = = 24$$

$$5 \text{ آحاد} = = 50$$

$$7 \text{ سبع عشرات} = = 70$$

$$83 - 42 = = 41$$

٤٣

$$(1 , 4 , 3) \text{} = 16$$

$$(50 , 41 , 49) \text{} = 49$$

$$(43 , 15 , 90) \text{} = 90$$

$$77, 88, 99 \text{} = 99$$

$$62, 52, 42 \text{} = 42$$

$$44, 46, 48 \text{} = 48$$

$$20, 15, 10 \text{} = 10$$

$$36, 34, 32 \text{} = 32$$

$$87, 86, 85 \text{} = 85$$

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧ هي

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٤ هي

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨٥ هي

عدد شهور السنة = شهرا

عدد أيام الأسبوع = يوما

اليوم التالي ليوم الجمعة هو يوم

٤٤

أكمل بنفس النمط : -

$$..... , , , 10 , 20 , 30 , 40$$

$$..... , , , 22 , 33 , 44 , 55$$

$$..... , , , 42 , 52 , 62 , 72$$

$$..... , , , 99 , 88 , 77$$

$$..... , , , 48 , 46 , 44$$

$$..... , , , 10 , 15 , 20$$

$$..... , , , 32 , 34 , 36$$

$$..... , , , 85 , 86 , 87$$

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧ هي

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٤ هي

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨٥ هي

عدد شهور السنة = شهرا

عدد أيام الأسبوع = يوما

اليوم التالي ليوم الجمعة هو يوم