

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade1>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



أنماط الأعداد

العدد حتى ٢٠



أرسم  في الجدول والباقي  الخارج، أقر العدد ثم أكتبه كعشرة وبعض الآحاد





..... و =

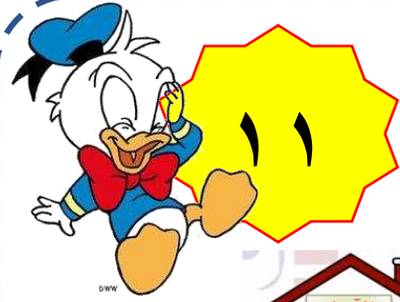
١٢





..... و =

١٤



أحد

.....

و

.....

=

.....



أحد

.....

و

.....

=

.....



أحد

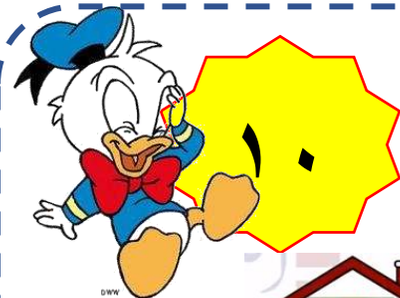
.....

و

.....

=

.....



أحد

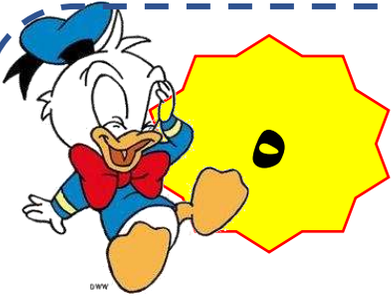
.....

و

.....

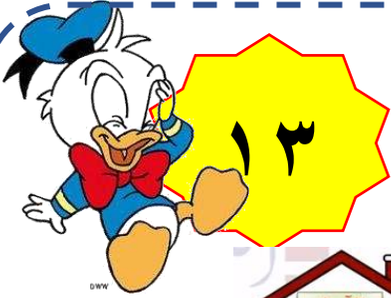
=

.....



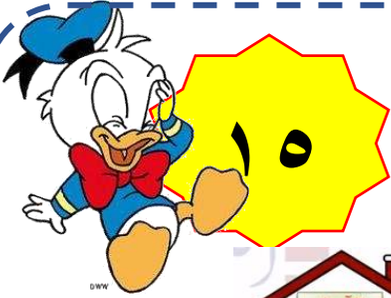


..... و =





..... و =





..... و =

١١-٢

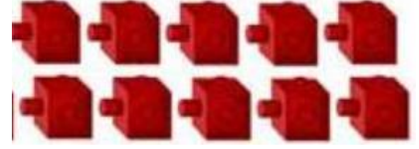
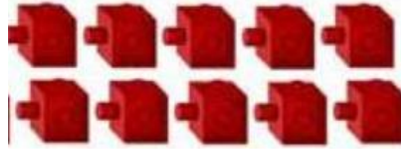
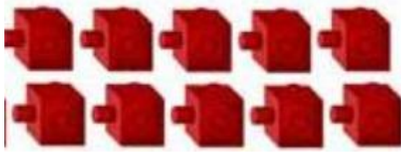
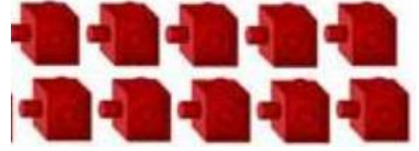
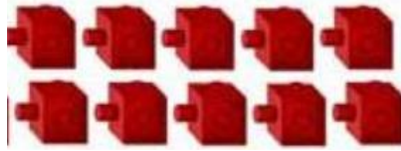
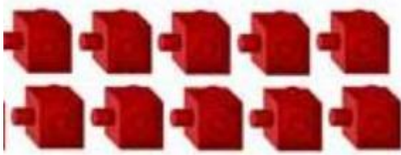
أنماط الأعداد

١١

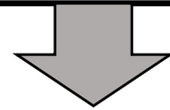
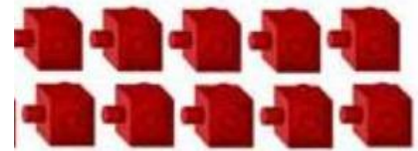
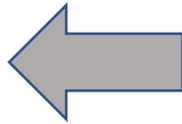
الفصل

العدد حتى ٢٠

ضع دائرة حول كل مجموعة تحتوي على ١٠ عناصر: -



استعمل  ، وأعد بالعشرات ، ثم اقرأ العدد واكتبه :-



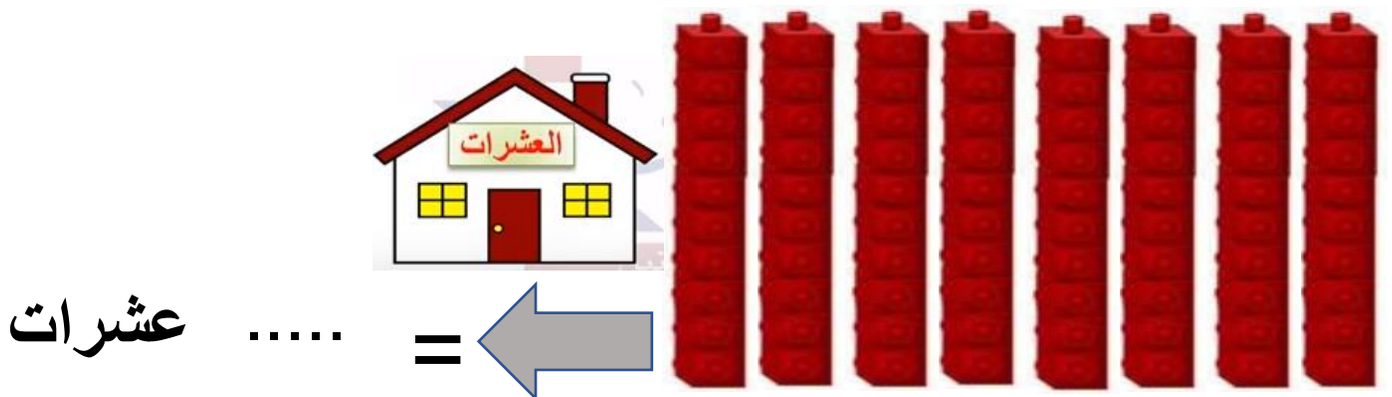
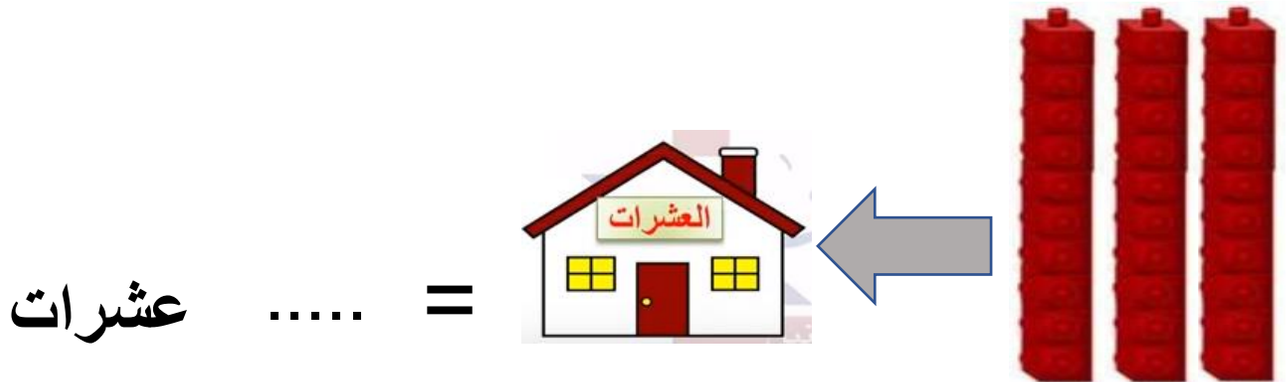
..... أحاد = عشرات



استعمل ، وأعد بالعشرات ، ثم اقرأ العدد واكتبه :-



استعمل



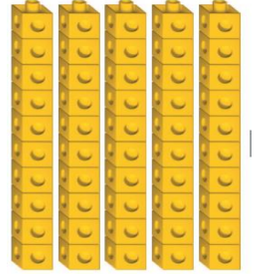
استعمل



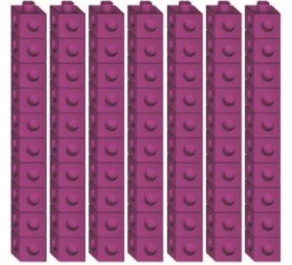
، وأعد بالعشرات ، ثم اقرأ العدد واكتبه :-



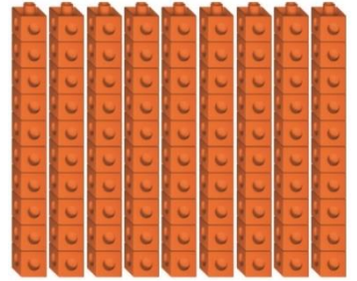
..... عَشْرَاتٍ خَمْسِينَ



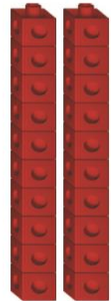
..... عَشْرَاتٍ سَبْعِينَ



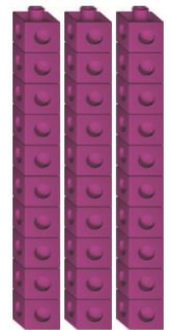
..... عَشْرَاتٍ تِسْعِينَ



..... عَشْرَاتٍ عِشْرِينَ



..... = ٣ عَشْرَاتٍ ثَلَاثِينَ



٣-١١



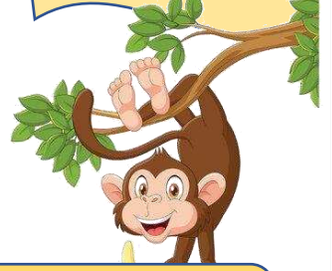
أنماط الأعداد

العدد حتى ١٠٠



١١

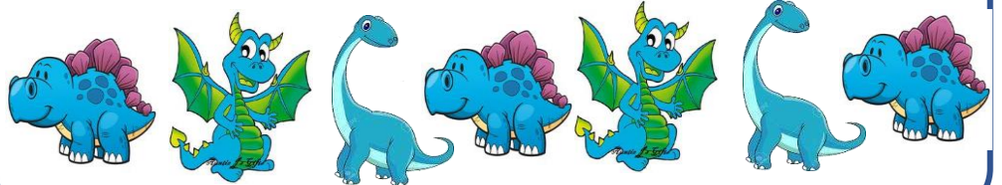
الفصل



أبحث عن نمط، ثم أحل المسألة: -



رأت دانة هذا النمط. أضع حول الشكل التالي فيه.



٤-١١

أنماط الأعداد

١١

الفصل

العدد حتى ١٠٠

أستعمل لوحة المئة لأقرأ وأكتب الأعداد بالترتيب.

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

١ أعدُّ مِنْ ١ حَتَّى ٢٥ عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ، مُلَوِّنًا الْأَعْدَادَ بِاللَّوْنِ  عِنْدَ قِرَاءَتِهَا.

٢ أعدُّ مِنْ ٢٦ حَتَّى ٥٠ عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ، مُلَوِّنًا الْأَعْدَادَ بِاللَّوْنِ  عِنْدَ قِرَاءَتِهَا.

٣ أعدُّ مِنْ ٥١ حَتَّى ١٠٠ عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ، مُلَوِّنًا الْأَعْدَادَ بِاللَّوْنِ  عِنْدَ قِرَاءَتِهَا.



أستعمل لوحة المئة؛ لأكتب الأعداد بالترتيب.

..... ، ،

١٨ ، ١١ ، ١٤

..... ، ،

٣٠ ، ٣١ ، ١٧

..... ، ،

٢٠ ، ١٥ ، ١٠

..... ، ،

٢٨ ، ٢٤ ، ٢٢

..... ، ،

٤٤ ، ٤١ ، ٣٣

..... ، ،

٥٢ ، ٥٩ ، ٥٥

..... ، ،

٦٦ ، ٥٥ ، ٩٩





أقرأ ثم أكتب الأعداد المفقودة: -

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١١									
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٥١		٥٣		٥٥	٥٦		٥٨		٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٧١		٧٣	٧٤		٧٦	٧٧		٧٩	٨٠
٨١	٨٢			٨٥			٨٨		٩٠
٩١		٩٣	٩٤		٩٦	٩٧		٩٩	١٠٠



٥-١١

أنماط الأعداد

١١

الفصل

العدد حتى ٢٠

العد القفز؛ اثنتان وخمسات وعشرات.

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠



..... ، ، ، ٣ ، ٢ ، ١



١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠



..... ، ، ، ٦ ، ٤ ، ٢



١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠



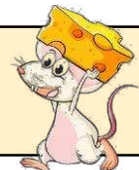
..... ، ، ، ٩ ، ٦ ، ٣



١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠



..... ، ، ١٠ ، ٥



٦-١١



أنماط الأعداد



العدد حتى ١٠٠



١١
الفصل



أستعمل لوحة المئة في العد القفيز. (أكمل اللوحة)

١		٣		٥		٧		٩	
١١		١٣		١٥		١٧		١٩	
٢١		٢٣		٢٥		٢٧		٢٩	
٣١		٣٣		٣٥		٣٧		٣٩	
٤١		٤٣		٤٥		٤٧		٤٩	
٥١		٥٣		٥٥		٥٧		٥٩	
٦١		٦٣		٦٥		٦٧		٦٩	
٧١		٧٣		٧٥		٧٧		٧٩	
٨١		٨٣		٨٥		٨٧		٨٩	
٩١		٩٣		٩٥		٩٧		٩٩	



أكتب كل عدد كعشرة واحدة وبعض الآحاد: -

.....=١٢ و..... آحاد.

=

اثنا عشر

.....=١٤ و..... آحاد.

=

أربعة عشر

.....=١٧ و..... آحاد.

=

سبعة عشر

.....=١٣ و..... آحاد.

=

ثلاثة عشر

.....=١٦ و..... آحاد.

=

ستة عشر

.....=١٥ و..... آحاد.

=

خمسة عشر

.....=١٩ و..... آحاد.

=

تسعة عشر

.....=١١ و..... آحاد.

=

آحاد عشر



أكتب العدد حسب المطلوب: -

 ١٥ = ٥ عشر

 = ٤ عشر

 = ٩ عشر

 = ٢ عشر

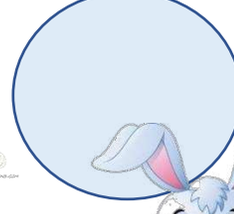
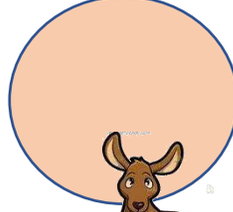
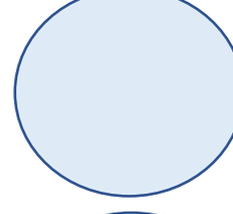
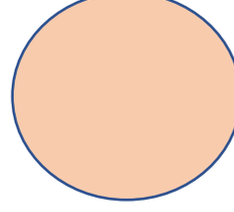
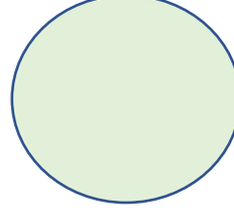
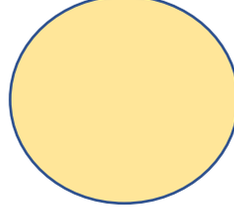
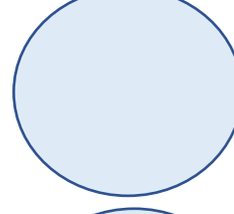
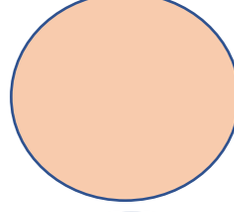
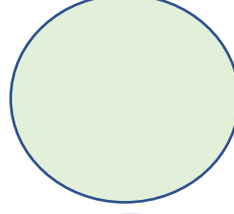
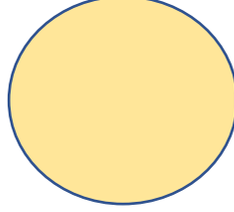
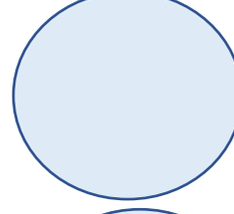
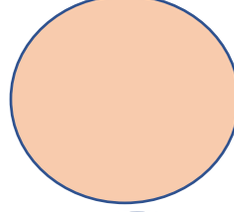
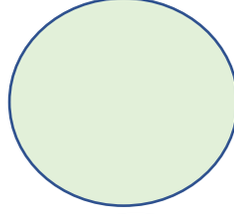
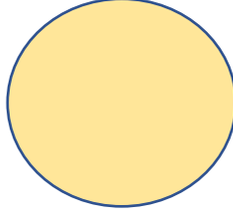
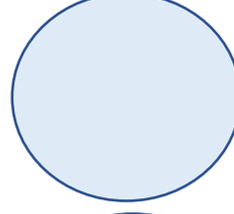
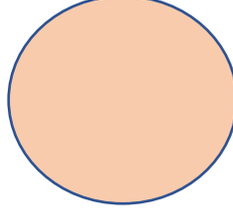
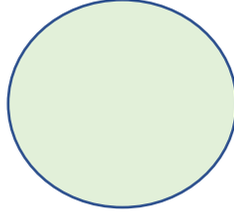
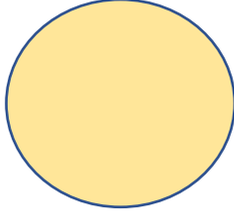
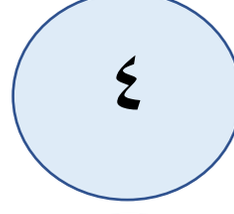
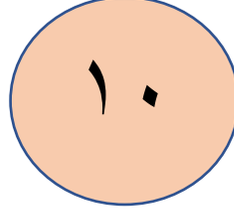
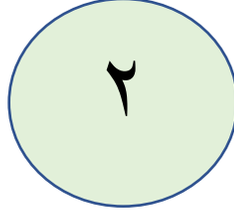
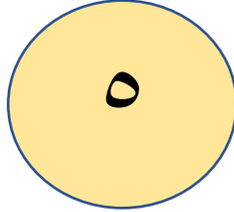
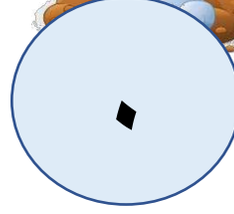
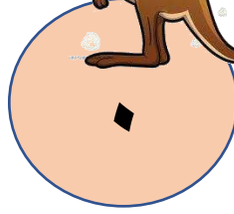
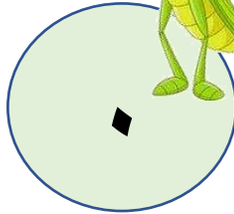
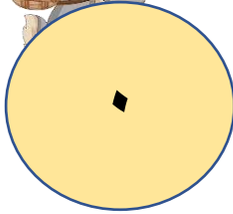
 = ٧ عشر

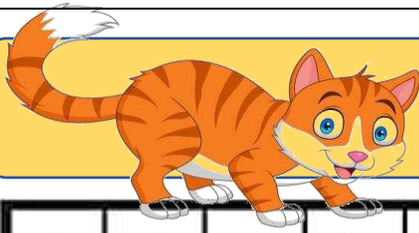
 = ٨ عشر

 = ١ عشر

 = ٣ عشر

هيا نقفز





هيا نقفز

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



أقفر بالاثنتين مبتدئة ٢ حتى أصل إلى العدد ٣٠ وأضع

أقفر بالخمسات مبتدئة ٥ حتى أصل إلى العدد ٥٠ وأضع

أقفر بالعشرات مبتدئة ١٠ حتى أصل إلى العدد ١٠٠ وأضع



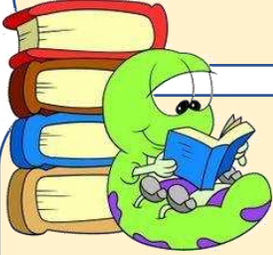
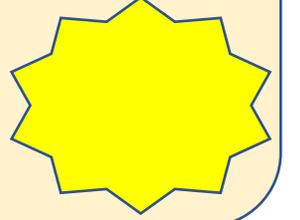
أحل المسائل التالية بالقفز (كما يمكن استخدام الرسم).



مع دانة ٥ باقات في كل منها وردتان، فكم وردة لديها؟

الجواب:

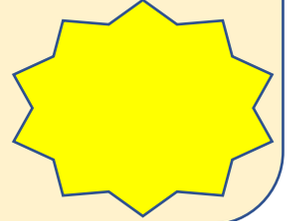
--	--	--	--	--



مع نور ٤ باقات في كل منها وردتان، فكم وردة لديها؟

الجواب:

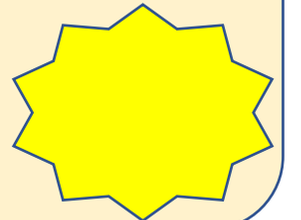
--	--	--	--



مع مناف ٥ باقات في كل منها ٣ ورايات فكم وردة لديه؟

الجواب:

--	--	--	--	--





أنماط الأعداد

العدد الزوجي والعدد الفردي



أوجد نمطاً في الأعداد الزوجية والفرديّة.



العدد 7 فردي

إذا استطعتُ تكوين أزواج وبقي
مكعبٌ واحدٌ فإنَّ العددَ فرديٌّ



العدد 6 زوجي

إذا استطعتُ تكوين أزواجٍ فإنَّ العددَ زوجيٌّ



العدد

فردي زوجي



العدد

فردي زوجي



العدد

فردي زوجي



العدد

فردي زوجي

أستعمل  لأمثل العدد، ثم أضع  حول الكلمة الصحيحة (زوجي، فردي)

زوجي - فردي

٧

زوجي - فردي

٤

زوجي - فردي

١٠

زوجي - فردي

١٥

زوجي - فردي

١٣

زوجي - فردي

٢٠

٩

فردي

زوجي

٨

فردي

زوجي

٣٥

فردي

زوجي

٥

فردي

زوجي

٣٠

فردي

زوجي

٦

فردي

زوجي

ألون الأعداد الزوجية بـ ● والأعداد الفردية بـ ●



١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠



ألون الأعداد الزوجية بـ ● والأعداد الفردية بـ ●

