

طياراة ورق

أحبابي... يسعدنا دائمًا أن نجدد
اللقاء بكم، قراءة ممتعة.

العدد التاسع والستون 18 تشرين الأول 2015

- الجمل الضائع 3 ، 2
- مع زينة 9
- قصة العصفورة المخروفة 11 ، 10
- الشاطر يحبى 14

لم شجرتي
شاحبة وذابلة ؟



صفحة

5

6



info@tayarawarak.com
www.tayarawarak.com

حرّاس
شبكة
لحماية ورعاية أطفال سوريا

الجمل الضائع

سأل الرجل الأول حالما وصل إليه:
هل رأيت جملًا في طريقك؟

هل جملك لا يستطيع الرؤية إلا بعينٍ واحدة؟
نعم هذا صحيح فجملي لا يمكنه الرؤية إلا بعين
واحد. هل رأيته؟ أين هو؟

أكمل الرجل طريقه ولم يعطي القروي أي إجابة!
وصل الرجل الثاني إلى أمام القروي فسأله:

هل رأيت جملًا تائهًا في طريقك؟
هل الجمل يرعر على أحد قدميه؟.

نعم هذا صحيح فجملي يرعر على أحد قدميه. أين
رأيته؟

لكن الرجل الثاني أكمل طريقه دون أي كلمة أيضًا.
وعندما سأله القروي الرجل الثالث هل رأيت جمي؟
قال له:

هل جملك لديه ذيل قصير؟.
نعم هذا صحيح جمي لديه ذيل قصير. أين هو؟
دلني عليه؟.

وأكمل الرجل طريقه كما فعل البقية، لكن القروي
لحق بهم وهو يصرخ وينادي: أين جمي أيه
السارقون؟ لقد أخذتم جمي العزيز؟ أين هو؟.

يحكى أن رجلاً قروياً كان يملك جملًا واحدًا ولا
يملك غيره من الحيوانات. جمل هذه القروي لم يكن
جميلاً أو يشبه باقي الجمال، لكن صاحبه يحبه
ويعتني به فقد كان الجمل صديقه ومؤسسه يتوجولان
صباحاً ويستريحان عند أطراف الشجر كلما تعبا، و
يساعده في نقله وتتنقله.

ذات صباح استيقظ القروي ولم يسمع صوتاً للجمل،
بحث في الأماكن التي اعتاد الجمل المكوث فيها لكن
دون جدوى. تحول بين أزقة القرية بحثاً عنه لكن
أحداً لم يرى جمله الصانع.

كان الوقت يقترب من الظهيرة والجمل لم يظهر بعد،
حزن القروي جداً على فقدانه لجمله العزيز، وبينما
هو يسير على طريق تحبيطه الأشجار من الجانبين
شاهد من بعيد ثلاثة رجال يبدو عليهم أنهم

عاوري سبيل فلم يرى وجوهم
من قبل. فقرر سوالهم علَّ
أحدهم قد رأى جمله.

حكايا الجد حكيم
حكاية من الهند

استمر في اللحاق بهم حتى اقتربوا من قصر السلطان، فطلب القروي من حراس السلطان مساعدته في إلقاء القبض على اللصوص.

مَثُلَ الرَّجُلُ الْثَّلَاثَةِ وَالقَرْوَى أَمَامَ السُّلْطَانِ وَسَمِعَ الْفَصْنَةَ كَامِلَةً فَسَأَلَ الرَّجُلَ الْثَّلَاثَةَ: - إِذَا لَمْ تَشَاهِدُوا الْجَمَلَ وَلَمْ يَكُنْ مَعَكُمْ فَكَيْفَ عَرَفْتُمْ مَوَاصِفَهُ؟!

قال الرجل الأول:

عَرَفْتُ أَنَّهُ لَا يَرَى إِلَّا بَعْيْنَ وَاحِدَةً لَأَنَّ أُورَاقَ الشَّجَرِ قَدْ أَكَلَتْ عَلَى طُولِ الْجَهَةِ الْيَمْنِيِّيَّةِ أَمَّا الْجَهَةِ الْيَسْرِيِّيَّةِ فَلَمْ يَلْمِسْهَا أَحَدٌ.

وَأَنَا عَرَفْتُ أَنَّهُ يَعْرُجُ مِنْ آثَارِ أَقْدَامِهِ الْوَاضِحةِ عَلَى الْأَرْضِ. أَكَمَ الرَّجُلُ الثَّانِي.

٢

عَرَفْتُ أَنَّ لَهُ ذِيلًا قَصِيرًا لَأَنِّي لَاحَظَتْ وَجُودَ نَقَاطِ دَمٍ عَنْ آثَارِهِ وَلَوْ كَانَ ذِيلُهُ أَطْوَلَ لَا سُتُّواْعَ أَنْ يَبْعُدَ الْحَشَراتُ الَّتِي تَحُومُ حَوْلَهُ. أَجَابَ الرَّجُلُ الثَّالِثُ.



قطع الجلسة دخول أحد الحراس حيث أعلن أن جملًا يقترب من حدقة المنزل قد يكون هو الجمل الضائع. خرج القروي ليتأكد فإذا هو جمله العزيز الذي يرى بعين واحدة وأعرج وذيله قصير، لكن رغم شكله فهو يحبه وافتقده كثيراً.

أما الرجال الثلاثة فقد عرض السلطان عليهم أن يعملوا كمستشارين له، فحكمتهم ونظرتهم للأمور هو ما يحتاجه لإدارة شؤون الناس.



رسوم: عمران

بيت للدمى

يمكنك أن تصنع من علب البلاستيك أشكالاً وأفكاراً متعددة،اليوم سنسن بيتاً صغيراً للعبتنا المفضلة.

تحتاج إلى:

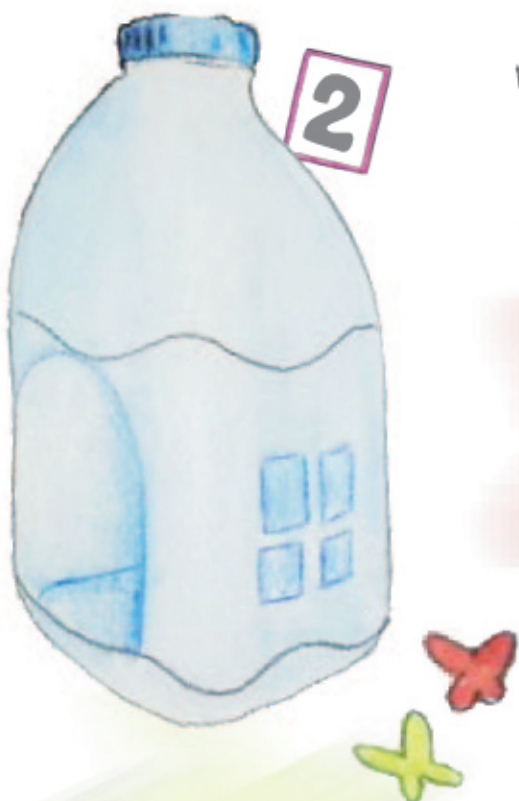
علبة بلاستيكية كبيرة - مقص - ألوان - ورق زينة.

الطريقة:

1 - نختار إحدى جهات العلبة البلاستيكية لنجعلها باب البيت، نطلب من شخص كبير أن يساعدنا بقص البلاستيك وتشكيل باب مقوس ويفضل أن يكون عريضاً.



2 - في الجهة المقابلة للباب سنقص النافذة ويمكن أن نقص نافذة أخرى بجانبها . و للمحافظة على أعمدة النافذة نحتاج شفرة لقص تفاصيل النافذة، وهذه الخطوة عليها أن تطبق من قبل شخص كبير حسراً.



3 - الآن أصبح هكيل البيت الخارجي جاهزاً، يمكننا أن نبدأ بتلوين النوافذ أو جدران المنزل من الخارج، أو لصق ورق زينة عليه كما نحب.



أصبح البيت جاهزاً الآن
ومستعداً لاستقبال لعبتكم
المفضلة لتسكن فيه.

تذكروا:
إن استخدام
المقص يحتاج
إشراف
شخص كبير.

طليارة
ورق

4

مع زينة

الإسعافات
الأولية

نزيف الأنف

تعرضاليوم صديق لي لحادث صغير، فقد وقع من دراجته فجرحت ساقه وبدأ الدم ينZF من أنفه. وبعد علاجه قررت أن أعرفكم على الإسعافات الأولية في لقاءاتنا المقبلة.



اليوم سنتعلم كيف نوقف
نزيف الأنف.

3

بعد الضغط
المستمر نزيل
المنديل ونتأكّد
إذا توقف
النزيف.



1

أولاً
نطلب من المصاب
أن يجلس ورأسه
لل أمام.



4

إذا لم يتوقف
النزيف فعلينا
الاتصال بالطبيب
أو قسم الطوارئ.



2

حضر منديلاً نظيفاً
أو يمكن أن نستخدم
أصابعنا ونضغط على
فتحة الأنف لمدة 10
دقائق تقريباً.



رحيل الأوراق

لم تجب الشجرة على أسئلتي وهبت ريح قاسية عليها لكنها بقيت صامدة. وتواترت الرياح عليها من كل الجهات وبقيت متمسكة بمكانها، إلا أن أوراقها بدأت تساقط وتتطير واحدة تلو الأخرى.

- أين تذهبين يا أوراق؟! عودي، لا تتركي الشجرة وحيدة. أرجوك عودي.

لكن الأوراق كانت تبتعد أكثر وأكثر ولم تستجب لندائي. ركضت خلفها واستطعت أن أمسك ببعض منها وحاولت إعادتها إلى الشجرة، لكن الريح كانت أقوى مني فدفعت الأوراق من جديد للرحيل.

سقطت آخر ورقة من شجرتي العزيزة، التقطتها وأخذتها لمنزلي؛ اعتنيت بها ووضعتها بجانب سريري، لأحلم بأحلام سعيدة عن شجرتي كما قال لي جدي.

كانت شجرتي كل يوم تخسر جزءاً منها، لكن جذعها ما زال قوياً أستطيع حضنه والتكلم معه.

شجرتي العزيزة الحنونة رافقتني منذ صغرى، وهي الآن شجرة ضخمة جميلة تزودني بالدفء والمحبة، أحب كل فرع من فروع شجرتي وكل ورقة من أوراقها، حتى جذعها الضخم القوي

الخشن أمسح عليه بيدي وأحضنه. يستهزأ مني بعض الأصدقاء كيف أحب هذه الشجرة؟! فهي عادلة جداً ولا تقدم لي الكثير. حتى إن هناك أشجاراً أخرى أجمل وأكبر منها!.

لا يهم أنا أحبها فقط.

خرجت ذات صباح أتفقد شجرتي، فرأيتها شاحبة ذابلة يطغى اللون البني على أوراقها.

- هل شجرتي مريضة؟ هل هي في خطر؟ ماذا حل بك يا شجرتي؟.

- إنه الخريف يا صديقي.

- الخريف! أين هو؟ سأقضي عليه يجب أن تعودي خضراء يانعة كما كنت. لن أسمح له بالقضاء عليك.

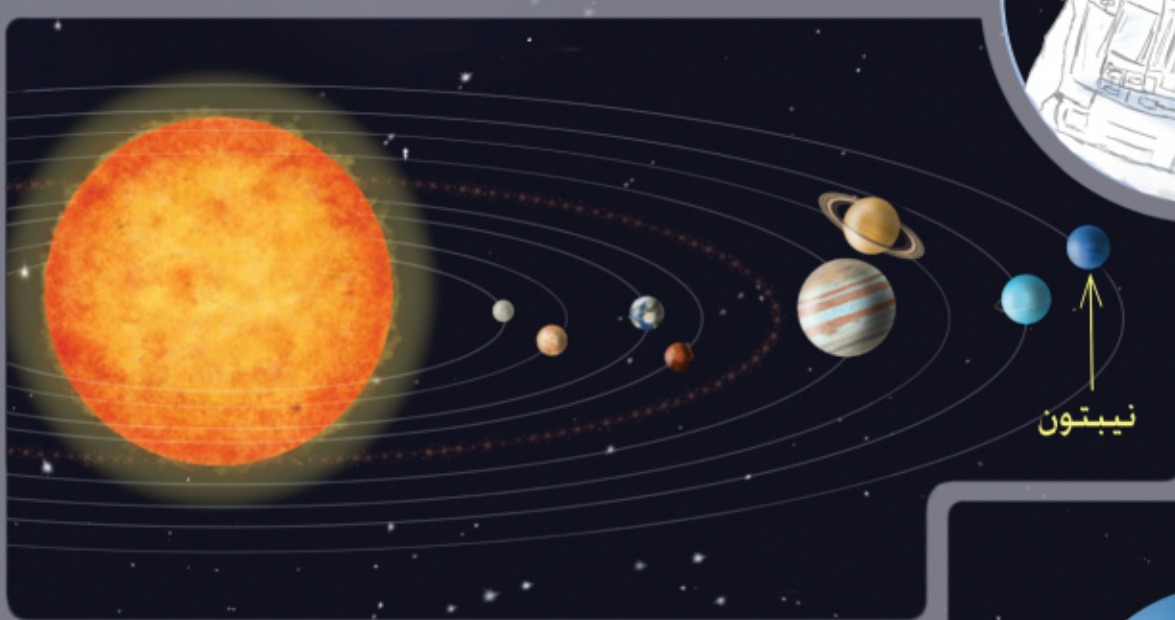


همست لي الشجرة يوماً وأنا أقلب التراب من
حولها وأنظفه من الأعشاب الضارة:
- أفقد أوراقي كثيراً، لكنني على يقين
أني سأراهم جميعاً في الربيع،
يزينونني ويساعدونني على
النهوض والعطاء من جديد.
- الربيع!! سأنتظر الربيع
معك يا شجرتي العزيزة.



مجمو عتنا الشمسيّة

مرحباً بكم يا أصدقائي. اليوم نختم
رحلتنا حول مجمو عتنا الشمسيّة
مع كوكب "نيبتون".



يتكون "نيبتون" أيضاً في معظم من
غاز الهيدروجين والهيليوم، وقليل
من غاز الميثان.
ولكوكب "نيبتون" حلقات حوله كذلك،
لكنها خفيفة جداً لا ترى بسهولة.



نيبتون
الأرض



مع أن حجم "نيبتون" يبلغ
تقريباً 58 مرة من حجم
كوكبنا "الأرض"، لكن
جاذبيته أكبر بقليل فقط من
جاذبية "الأرض".



يبعد "نيبتون" عن الشمس

حوالي 4500 مليون كيلومترًأ

ويتم دورة واحدة حول الشمس خلال 168 سنة أرضية تقريباً. ويتم دورة حول نفسه كل 16 ساعة تقريباً.

يبعد كوكب "نيبتون" عن الشمس حوالي 4500 مليون كيلومتر.



يدور "نيبتون" حول الشمس دورة كاملة خلال 168 سنة تقريباً

يدور "نيبتون" حول نفسه دورة واحدة كل 16 ساعة تقريباً

تهب عل كوكب "نيبتون" أقوى العواصف في المجموعة الشمسية،

والبقعة الغامقة على سطحه هي عاصفة هائلة مستمرة، تمت رؤيتها أول مرة سنة 1989.

البقعة
الغامقة
الهائلة



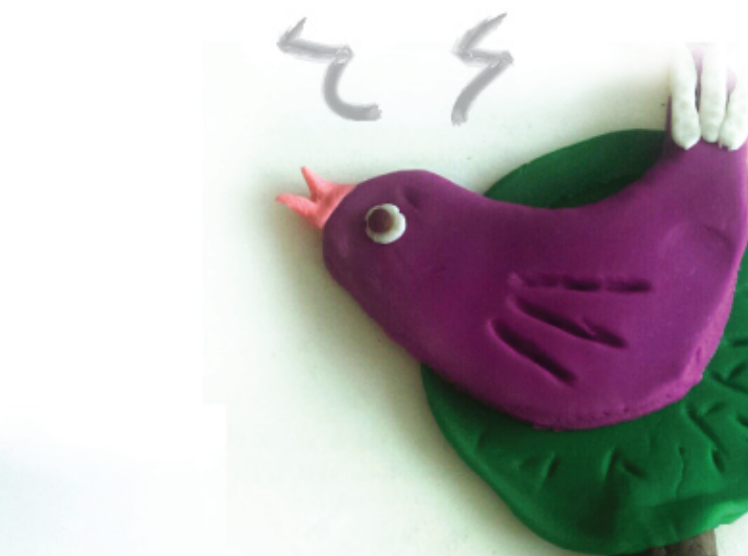
أرجو أنها كانت رحلة ممتعة
ومفيدة لكم. إلى اللقاء يا
أصدقائي

للأسف... انتهت هنا
رحلتنا يا أصحاب. كنت أود
البقاء معكم أكثر من ذلك.

العصفورة المغرورة

كان يا مكان كان هناك فتاة تتجول في الحديقة، فرأت عصافير جميلة تزقزق على غصن الشجرة، الأول لونه أصفر والثاني لونهبني أما الثالث فلونه أبيض. فجلست تسمع هذا اللحن الجميل الممتع والمسلية، لكن العصافير توقفت عن الزرققة!.. فسألت ياسمين: - لماذا توقفت هذه العصافير عن الزرققة؟!.

فإذا بعصفورة أخرى تصرخ وتقول:



وسام شيخ القصر
الصف الخامس
ريف دمشق





لكن تلك العصفورة المغرورة لم تسمع لكلامها وبدأت تصرخ
وتصرخ حتى توقفت العصافير عن الزقزقة، وبدأت العصفورة
المغرورة تغني. لكن الناس بدأت تفل وذهب جميعهم، فبقيت ياسمين
والعصافير الثلاثة.

قالت لها: هيا ننشد معاً.

قالت: لا. لن أنشد معكم، فأنا ذات صوت رائع.
فذهبت تزرقق وتزرقق ولم يسمع أحد لها، فبدأت تفكّر لماذا لا
يسمع أحد إلى صوتي الجميل؟!.

سمعت صوت العصافير من جديد والناس تستمع لهم، فحزنت
واقربت ياسمين منها والعصافير الثلاثة وقالت: هيا ننشد معاً.

فبتسمت تلك العصفورة وبدأت تنشد مع جميع العصافير وكانت تلك
اللحظة ممتعة وسعيدة و وعدت صديقاتها أن لا تغار منهم.



الشاطر يحيى

مرحباً يا أصدقاء...

أنا اسمي يحيى. أعيش مع أسرتي في بلدة صغيرة في ريف إدلب. تقع بلدي في شمال سوريا، وتشتهر بسهولها الخضراء الواسعة، وطيبة أهلها وكرمهم. أحب المغامرات كثيراً، وأحاول مساعدة نفسي والآخرين بإيجاد الحلول للمشاكل، لهذا سماتي أهل البلدة (الشاطر يحيى).

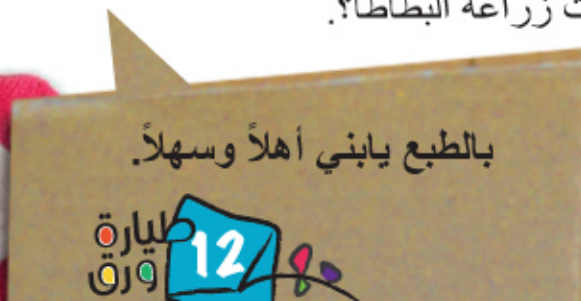


ستحضر جدتياليوم طبقي المفضل إنه البطاطا المقلية الشهية...
لكن من أين تأتي البطاطا وكيف نزرعها؟.
سأجهز الميكروفون الآن، وألعب اليوم دور المراسل الصحفي مع جدي.



مرحباً بكم... هذا أنا يحيى أحبيكم من أمريكا الجنوبية ومن البرازيل تحديداً، جئت هنا لأنقل لكم تفاصيل زراعة البطاطا من أرض الوطن، لنزرعها في موطننا... أقصد منازلنا.

مرحباً جدي... عفواً سيدتي هلا حدثتنا عن خطوات زراعة البطاطا؟.



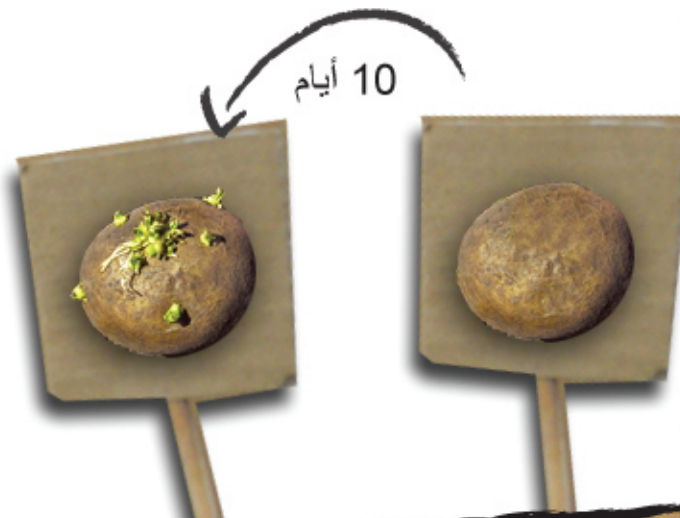
بعد أن تظهر الدرنات نجهز أصيصاً متقوياً من أسفله بعده ثقوب، ونضع فيه طبقة جيدة من الطمي (الطين). ثم نضع درنات البطاطا ونغمّرها بالطمي بمقدار يعلوها بحوالي 5 سم،



وندّاوم على سقيها إلى أن يكبر حجمها قليلاً، ثم نضيف بعدها كمية أخرى من الطين ونستمر في سقيها حتى تنمو.

نتبيّن موعد نضجها من خلال اصفار أو راقها، عندها يكون الوقت قد حان لاستخراجها.

أولاً يجب أن تترك حبة البطاطا حوالي 10 أيام في مكان دافئ مضيء لتتمو الدرنات.



وتذكروا أن البطاطا تحتاج إلى درجات حرارة عالية لزراعتها، وإلى تعرّض طويل لأشعة الشمس خاصة في مراحل الزراعة الأولى.



شكراً لك جدي على هذه المعلومات.

تفضّلوا الآن يا أصدقائي وتذوقوا هذه البطاطا الرائعة، أولاً لأنها من تحضير جدتي وثانياً لأنها من زراعتي المنزلية.

إلى أن ألقاكم مع فكرة جديدة سأتناول البطاطا
اللذيذة الآن... إلى اللقاء.





أطفال الغوطة الشرقية



فضل نجار - إدلب



نور رحابي - إدلب



رسومات
أصدقائنا

لديك هذه الحروف الستة،

كم كلمة يمكنك أن تستخرج منها؟

ف - ر - س - ل - ا - ن

- سر -

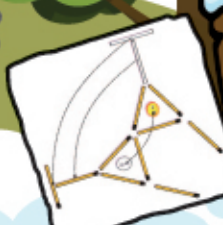
حذورة

ما هو الشيء الذي
له جلد وليس حيواناً وله ورق
وليس نباتاً وله لسان وليس
إنساناً؟

هل تعلم؟

- إن في السنة أربعة فصول: الخريف والشتاء والربيع والصيف.
- إن الأشجار تخبرنا الكثير عن فصل السنة، ففي الربيع تكون أوراقها خضراء يانعة، وفي الصيف تميل إلى الأخضر الفاتح الباهت، وفي الخريف تتلون بالبني البرتقالي وبعض منها يتتساقط أوراقه. أما في الشتاء فالكثير من الأشجار تكون بلا أوراق.

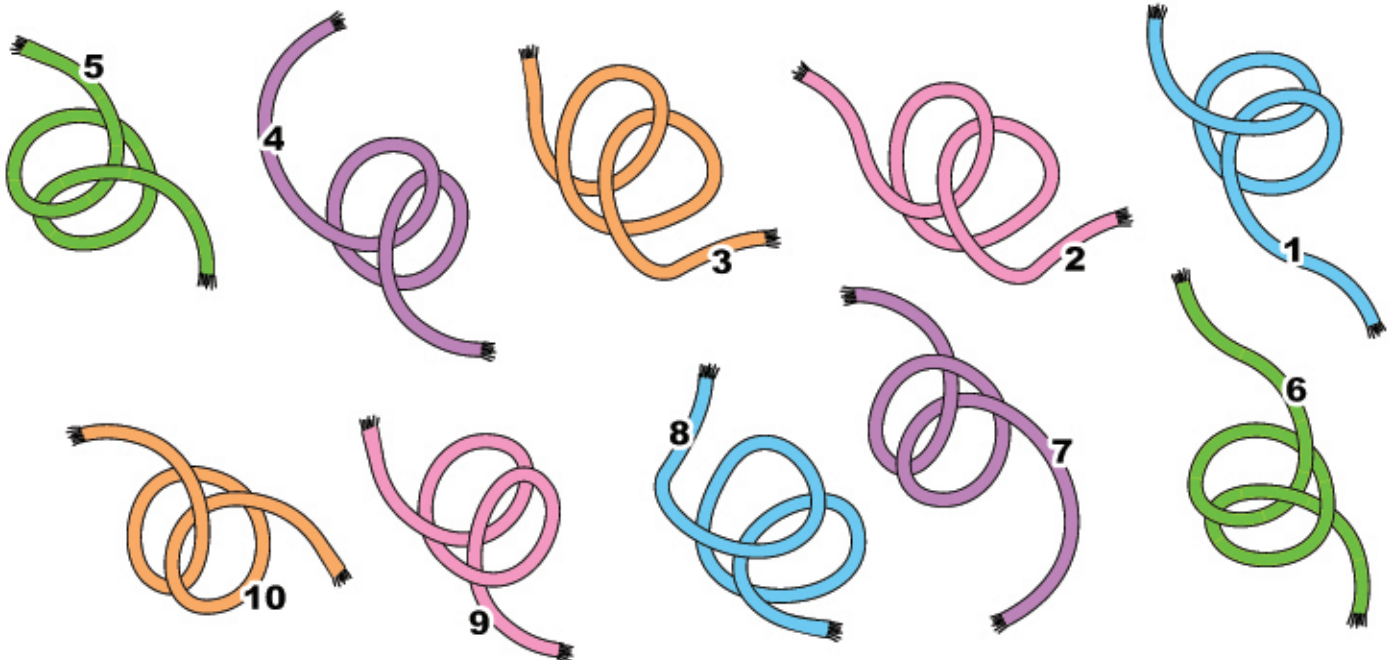
بعض
الحلول:



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



هلا ساعدت زکزوك في معرفة أي حبل من الحال التالية سيشكل عقدة عندما نشدّه؟



$$\begin{array}{r} 31 \\ 4 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 7 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 9 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 19 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 21 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 10 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 12 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 70 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ 100 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ 16 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ 14 + \end{array}$$

مع أوراق الخريف
المتساقطة هيا نجمع
الأعداد التالية:



الحلول:

- 183 - 209 - 148 - 119 •
- 41 - 46 - 26 - 72 •
- 35 - 13 - 27 - 22 •
- 7 - 6 - 3 •