

أحبائي... عندما نتعلم إدارة
أمورنا الشخصية، سنحقق أهدافاً
 وإنجازاتٍ أكثر.



العدد الرابع والستون | 9 آب 2015

طيارة ورق



- 2 الدجاجة والبيض الذهبي
- 5 من الرياضيات المسلية
- 10 مهبوعتنا الشمسية
- 12 رحلة العودة

المحامي
الصغير
9



مفاتيح
الإدارة الشخصية
6



تصدر طيارة ورق بالتعاون مع

www.tayarawarak.com
info@tayarawarak.com

شبكة حراس
لحماية ورعاية أطفال سورية

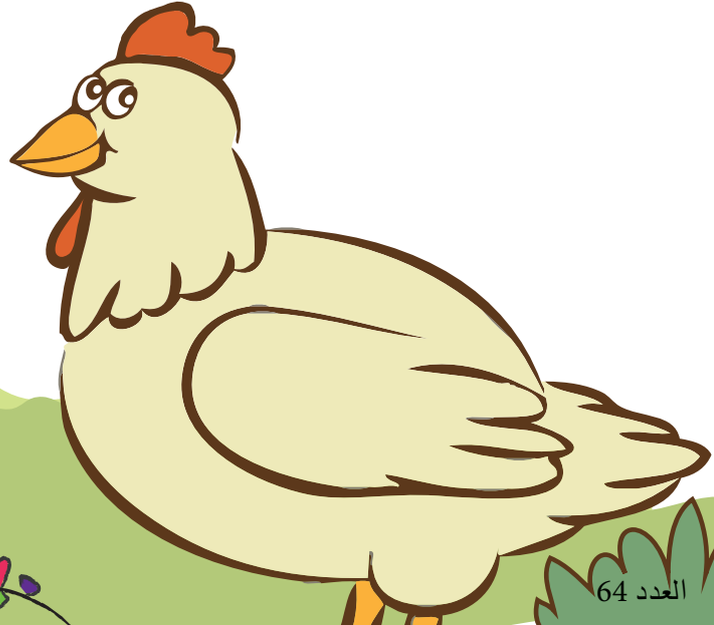
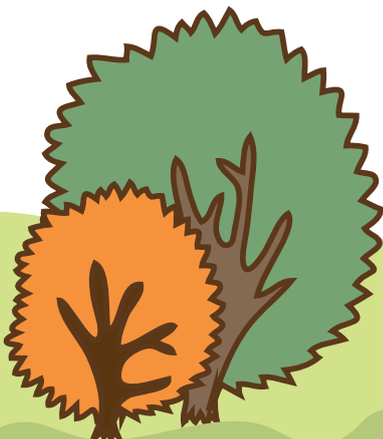
الدجاجة والبيض الذهبي

حكاية من التراث القديم



في مزرعة جميلة متواضعة عاش رجلٌ عجوزٌ مع زوجته يعملان في هذه المزرعة التي تحوي دجاجةً واحدةً وتبيض بيضةً واحدةً كل يوم، فيتناولانها على الإفطار. كان العجوزان يشتهيان طعاماً آخر من فينة لأخرى، لكنهما لا يستطيعان فعل أي شيء حيال الأمر، فيحمدان الله على أنهما بصحة وعافية، آمليْن أن يتبدل حالهما نحو الأفضل. حاول العجوزان أن يزيدا اهتمامهما بالدجاجة لعلها تضع المزيد من البيض، فبأكلان منه ويبيعان ما تبقى فيحصلان على مالٍ يحسّن وضعهما قليلاً، لكن دون جدوى. مرت الأيام والوضع لم يتغير، ففكر العجوزان أن يبيعا الدجاجة ويحصلوا منها على بعض النقود، لكنهما تراجعاً عن الفكرة فبيضةً واحدةً أفضل من لا شيء، فاحتفظا بها ورعاها.

في أحد الصباحتين المشرقة استيقظ العجوز على صوت زوجته المرتجف وهي تصرخ وتقول بفرح: ذهب... بيضة.. ذهب... ذهب... بيضة!! لم يفهم العجوز في البداية ما تقول زوجته حتى اقتادته نحو قنّ الدجاجة ليُشاهد البيضة الذهبية التي وضعتها الدجاجة ذلك النهار بعينه. طار الاثنان فرحاً وتوجه العجوز مباشرة إلى سوق المدينة لبيع البيضة ويشترى ما يشتهي بثمنها، وعاد يومها محملاً بالمأكولات الشهية، فكان عشاؤهما مميّزاً على غير العادة. وفي اليوم التالي ترقب العجوز وزوجته الدجاجة بفارغ الصبر ليعرفا ماذا ستبيض؟! وكم كانت سعادتهما كبيرة عندما



حكايا الجد حكيم

إعداد: نور الشام

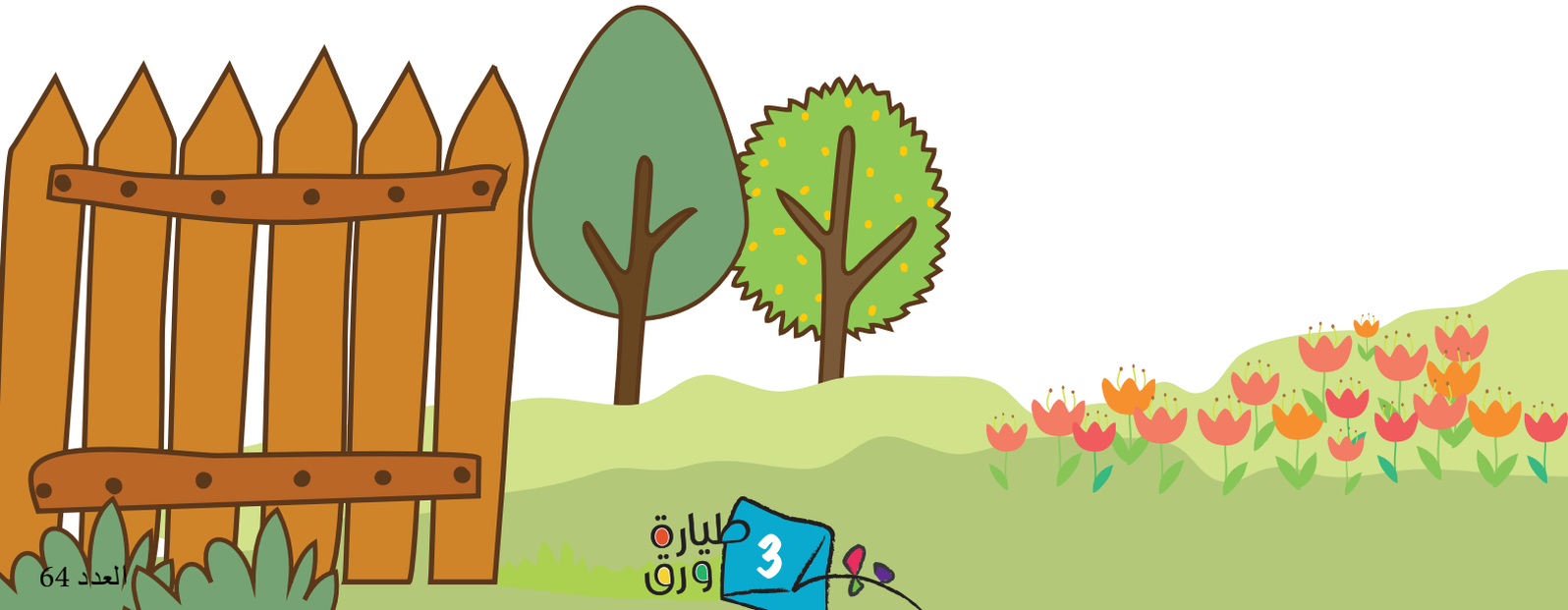


فعلتها الدجاجة للمرة الثانية وباضت بيضة ذهبية لامعة. لكن الزوجة - هذه المرة - هي من ذهبت لشراء ما يلزم وعادت محملة بكل ما يزين البيت من زهور وعطور وما يلزم من طعام فاخر، ولم يبقَ معها أيضاً شيء من ثمن البيضة.

زاد اهتمام العجوز بالدجاجة فكانت تقلق عليها كيف ستبقى خارج البيت وحدها؟ ربما جاء ذئب وأكلها أو مرضت من البرد أو ما شابه. فخرجت ذات مساء وأحضرت الدجاجة وأدخلتها إلى البيت، وهطل المطر يوماً بغزارة وصارت أسقف البيت ترشح الماء من شقوقها، فانزعجت العجوز وقالت لزوجها: ما رأيك أن نشترى بيتاً جديداً؟. ضحك العجوز وقال: ومن أين لنا بالمال لنشترى بيتاً جديداً؟! سأصلح لك السقف فوراً قبل أن تحلمي أكثر. تبسمت الزوجة وقالت بثقة: أنا متأكدة بأن معدة هذه الدجاجة مليئة بالذهب، وبدل أن ننتظرها كل يوم حتى تضع بيضة، سنأخذهم دفعة واحدة ونشترى البيت الجميل الذي لطالما حلمنا به، هل أنت موافق يا زوجي؟.

سيطر الطمع على الاثنين فبدل أن يقدرا النعمة التي بين أيديهما، أرادا المزيد ظناً منهما أن داخل الدجاجة منجماً من ذهب، وقررا ذبح الدجاجة مصدر رزقهما الوحيد. لكن المشكلة بدأت تنجلي لأعينهما عندما اكتشفا أن دجاجتهما من الداخل لا تختلف عن الدجاج العادي، وبدأ الاثنان يبكيان ويندبان حظهما ويقولان: خسرنا كل شيء.

لقد أدركا ذلك بعد فوات الأوان للأسف! ولن ينفعهما الندم جراء طمعهما الآن.

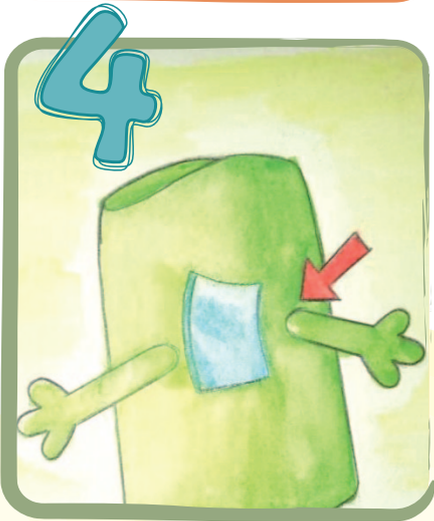
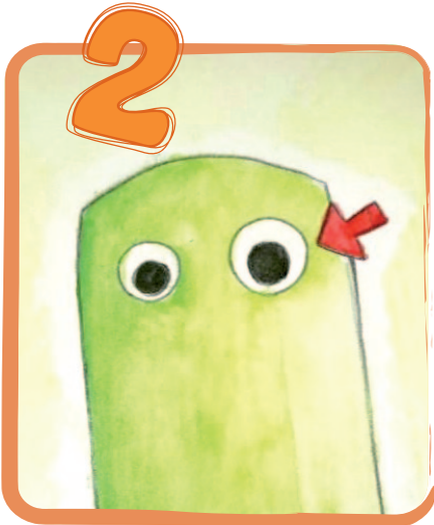




مقلبة المخلوق العجيب

نحتاج إلى:

علبة بلاستيكية (علبة شامبو) - مقص - ورق - ألوان - لاصق.



1 - نقص العلبة البلاستيكية من الأعلى على شكل منحني. فنتشكل لدينا فتحة المقلبة.

2 - نقص ورقاً أبيض على شكل عينين ونرسم البؤبؤين الأسودين بداخلهما، ثم نلصق العينين على القطعة البلاستيكية من فوق.

3 - نقص ورقاً أسود على شكل فم مفتوح كما في الشكل ويمكننا أن نضيف داخله أسناناً بيضاء حادة، ثم نلصق الفم أسفل العلبة.

4 - من القسم المتبقي من العلبة البلاستيكية يمكن أن نقص يدين ونلصقهما على طرفي المقلبة.

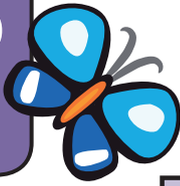
ما رأيك الآن في مقلبة
المخلوق العجيب؟

يمكنك أيضاً أن تصنع أشكالاً
أخرى للمقلبة كما تريد.

تذكروا: إن استخدام
المقص يحتاج لإشراف
شخص كبير.



من الرياضيات المسلية



الجسور

تدعى هذه اللعبة بلعبة الجسور وهي عبارة عن جزر (مربعات) مرقمة عليك أن تصل بينها بعدد من الجسور (الخطوط) لتصبح جميع الجزر متصلة فيما بينها.
تذكر!

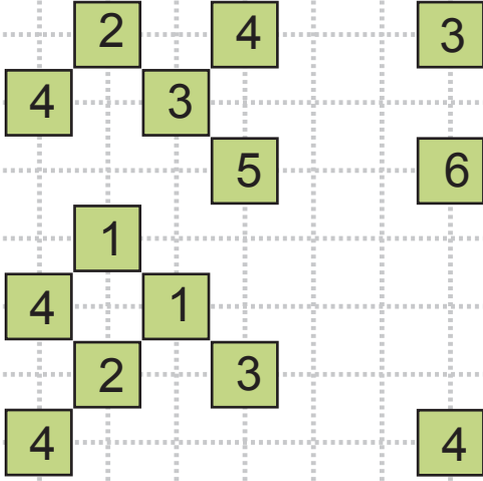
- إن الرقم الموجود على المربع يدلك على عدد الجسور التي ستخرج منه. مثلاً الرقم (6) سيخرج منه ستة خطوط.

فقط يخرج جسر أو جسران من كل اتجاه من اتجاهات المربع (الجزيرة). مثال: الجزيرة 3 الموجودة في الشكل (1) أعلى الزاوية سيخرج منها 3 جسور فتكون على الشكل التالي:

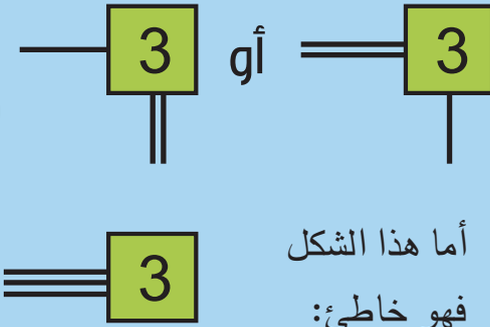
الجسور يجب أن تكون أفقية أو عمودية ويجب ألا تتقاطع الجسور مع بعضها.
تفكر!

الشكل (2) هو حل الشكل (1).

لاحظ عدد الجسور التي خرجت من كل جزيرة. هل تناسب مع الرقم الموجود على الجزيرة؟ هل تم استخدام أكثر من جسرين في جهة واحدة من المربع؟ هل تقاطعت الجسور مع بعضها؟

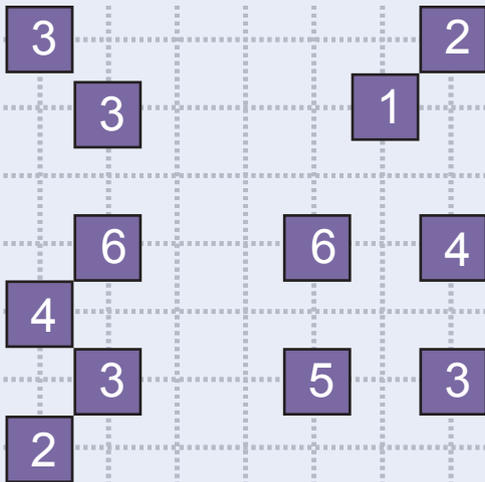


الشكل (1)

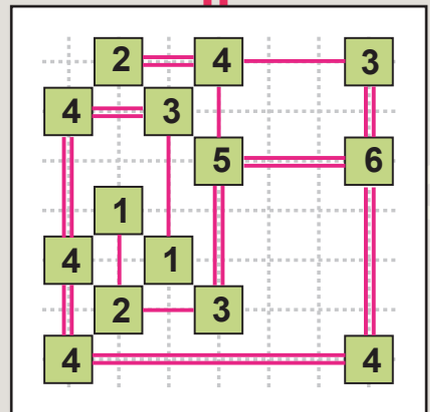


لنلعب لعبة الجسور!

ما رأيك أن تجرب حل هذه اللعبة؟



الشكل (2)



مفاتيح

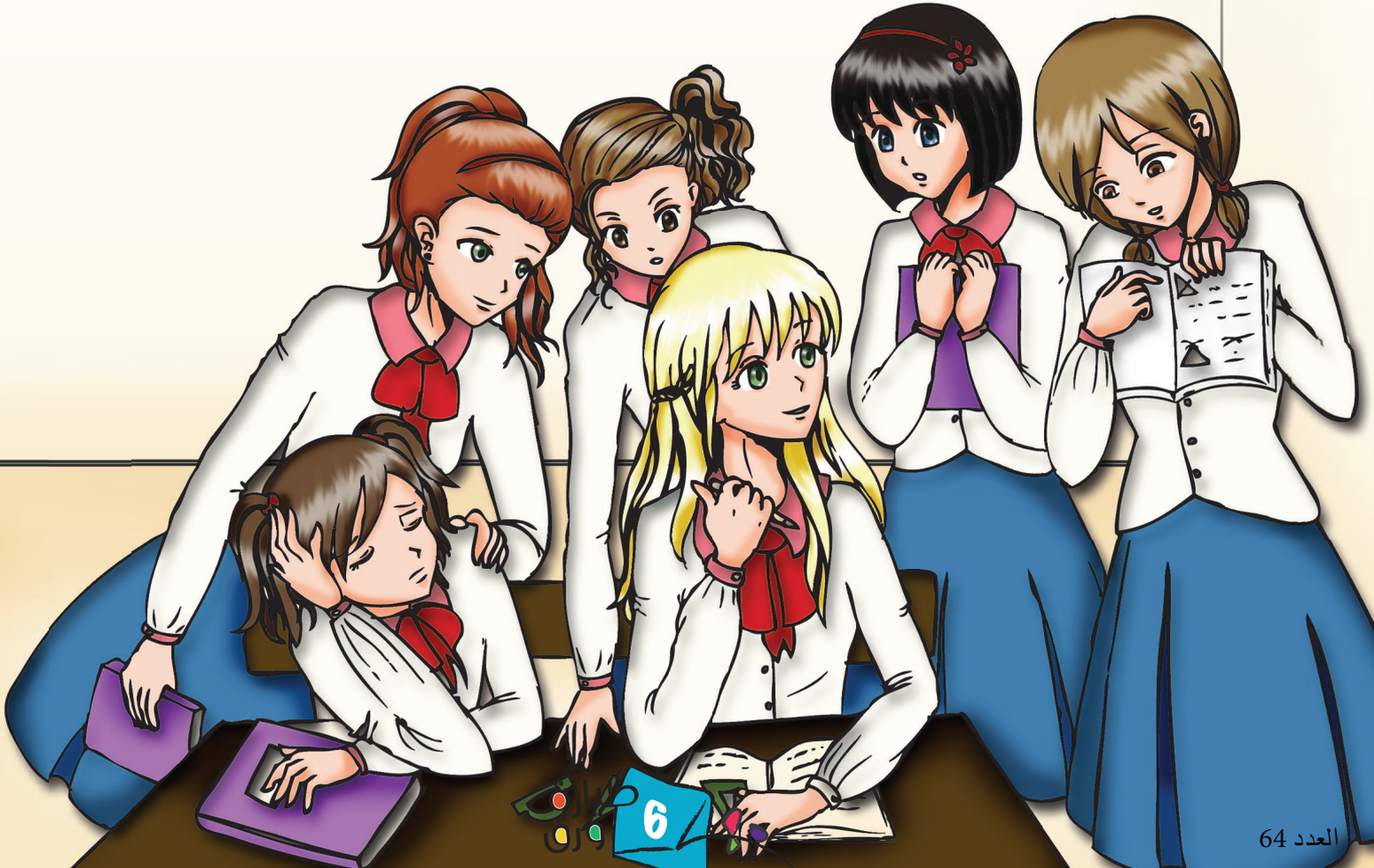
بقلم: هدى السيروان
رسوم: مودة

الإدارة الشخصية



لا بدّ وأنك سمعت عن كلمة «إدارة» في جوانب حياتك المختلفة فالإدارة في المدرسة والإدارة في الشركة والإدارة في جميع المهن والأعمال، ولكنّ إدارة الشخصية قد تكون أمراً جديداً بالنسبة إليك وبالنسبة إلى صديقتنا سارة أيضاً. فعدم معرفتها بأمر إدارة الشخصية أوقعها في صعوبات ومشاكل كانت في غنى عنها.

سارة تلك الفتاة الخجولة الهادئة الطباع ذات العينين الخضراوين والشعر الأشقر الطويل المنسدل على ظهرها، طالبة مجدّة مرحة متفائلة تحب الجميع والجميع يحبها فلطالما كانت تساعد تساعدهم ولا تتردد في مدّ يد العون إليهم. فهي تساعد صديقاتها اللواتي كنّ أقل منها في الدرجات وتشرح لهنّ الدروس التي يستصعبنها في الاستراحة أو في نهاية الدوام، وقد تساعد معلّمتها أحياناً في جمع الدفاتر وترتيب أوراق الاختبارات ثم تعود إلى منزلها لتبدّل ملابسها بسرعة وتساعد أمّها في تحضير وجبة الطعام، وفي المساء وبعد أن تنهي دروسها وواجباتها كانت تساعد أخاها الصغير في درس الرياضيات. فتاة مثل سارة من النادر أن تواجه المشاكل فهي تسعى دائماً لتكون سعيدة ومسعدة لمن حولها. لكن الأمور لم تسر على ما يرام، بل تطورت لما هو أسوأ من ذلك.



عندما كانت سارة تعود إلى منزلها وبعد أن تنهي طعامها تبدأ صديقاتها بالاتصال بها فأحدهن تريد منها أن تشرح لها الدرس ، والأخرى تريد منها أن تعطيها حلّ الواجب ، وقد يطلب بعضهن أن يأتين للدراسة عندها . وأمّا سارة فقد كانت تقبل كل تلك الطلبات بلا تردد، وتعطي وقتها وجهدها واهتمامها لصديقاتها، فينتهي يومها ولم يتسن لها أي استراحة لنفسها أو مراجعة دروسها .

بدأت درجات سارة بالتدني شيئاً فشيئاً، وبدأت سارة بالقلق حيال ذلك الأمر وبينما هي تفكر فيما عليها فعلة للتوفيق بين التفوق في دراستها ومساعدتها لصديقاتها. طرق نافذة غرفتها شعاعٌ شمسي بدا كأنه مفتاح ذهبي، اقتربت منه ببطء علّها تستطيع الإمساك به لكنها لم تستطع ذلك ، وعندها بدأ المفتاح الشمسي بالتكلم :
عزيزتي سارة ما تفعلينه هو الصواب بعينه فمساعدتك لزملائك أمرٌ جيد ولكنك لا توازنين الأمور بالطريقة الصحيحة، فأنتِ بذلك تشغلين نفسك عن رسالتك وهدفك الأوّل في نيل الدرجات العالية،



عليك أن تقودي سفينة حياتك بنفسك ولا تسمحي لأحد بقيادتها. كوني أنتِ الربان، قولي لا لبعض الأشياء ونعم لأشياء أخرى، فهناك أمور مهمة ولكنها لا تناسب ما تسعين إليه، فرفضك لها لا يعني التقليل من قيمتها بل لأنّ هناك أموراً يجب إنجازها أولاً .

بدت علامات الاستيعاب والرضا على وجه سارة كما بدت علامات الدهشة والغرابة في ذات الوقت، عندها قال المفتاح: عذراً نسيت إخبارك من أكون أنا !! أنا مفتاحك الداخلي حاولت مراراً أن أنبهك وأساعدك لكنك كنت منشغلة ولم تلاحظيني. فقررت أن ألبس أشعة الشمس لأطرق نافذتك لعلك تسمعيني .

اختفى المفتاح وترك سارة غارقة في التفكير في كلامه، فقد لاحظت أنها بحاجة ماسّة إلى إعادة ترتيب الأمور في حياتها، فهي ستستمر في مساعدتها لصديقاتها ولكن بعد انتهاء واجباتها الشخصية. وفعلاً وفي نهاية العام استطاعت سارة حقاً نيل درجاتٍ عليا بفضل جهدها وإدارتها الجيدة للأمور .

مفتاحك بيدك الآن :

« افعل الأهم قبل المهم »

ولن تتمكن من فعل ذلك إلا إذا كان لديك إرادة مستقلة وقيادة ذاتية، تتمكن من خلالهما من إدارة شؤونك وعندئذ تكون شخصاً فاعلاً لا خاضعاً للأفعال .



المحامي الصغير



حق التعلم



ها قد اقترب يا صديقي موعد العودة إلى المدرسة، في المدرسة تتعلم مبادئ أساسية عن بعض العلوم. لكن تذكر أنه عليك دائماً أن تسأل وتبحث وتطور معارفك فمن حقوقك الأساسية:

حق التعلم، وهو حق يجب أن يتمتع به جميع أصدقائك ذكوراً وإناثاً وتتلقون فرصاً متساوية في التعلم ونوعية التعلم.

التعلم متاح في جميع نواحي الحياة، ما عليك إلا البحث والإبداع.

ما رأيك بتجربة هذه اللعبة المسلية لتتعلم منها الأدوات البسيطة التي تمكنك من عملية التعلم.

حاول أن تبحث بين هذه الحروف عن الكلمات التالية:



قلم - حاسب - كتاب - دفتر.

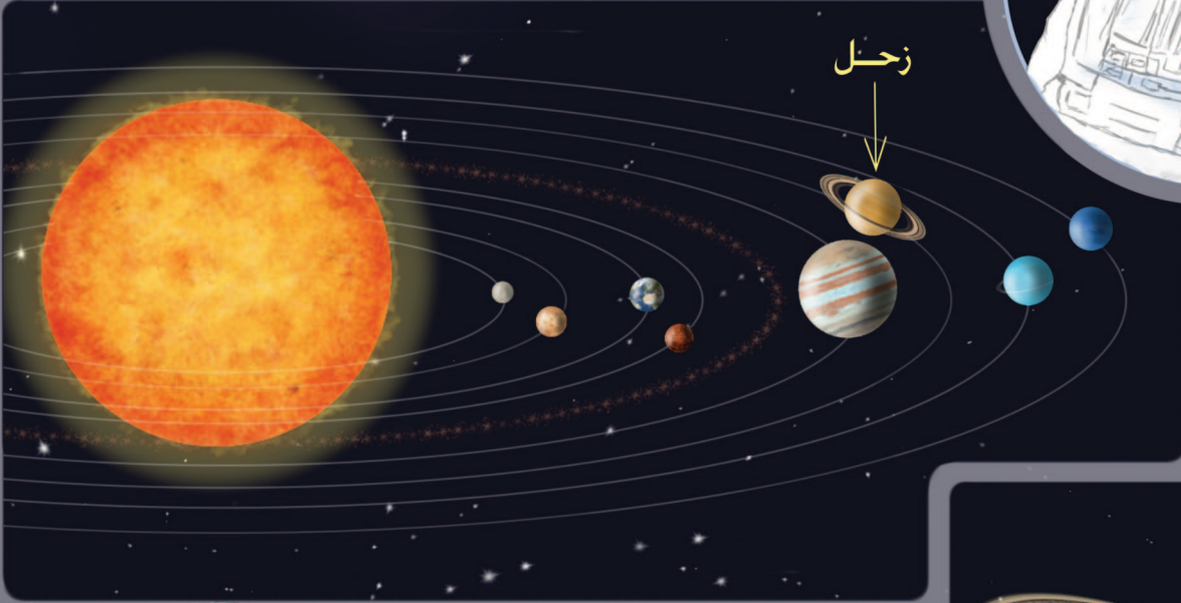
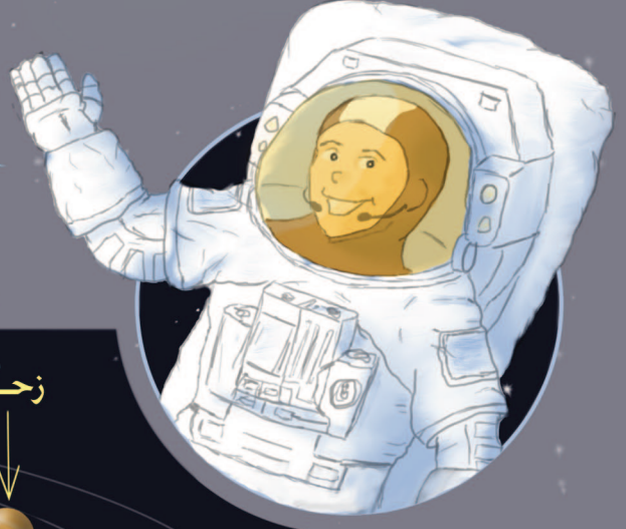
تذكروا!

في بعض الأحيان يكون الحصول على حقوقنا صعباً بسبب خطأ أو قسوة بعض الناس، لكن علينا أن نعرف ما هي حقوقنا وكيف نحصل عليها كي نتمكن من تحقيقها يوماً ما.
صديقكم المحامي ماهر

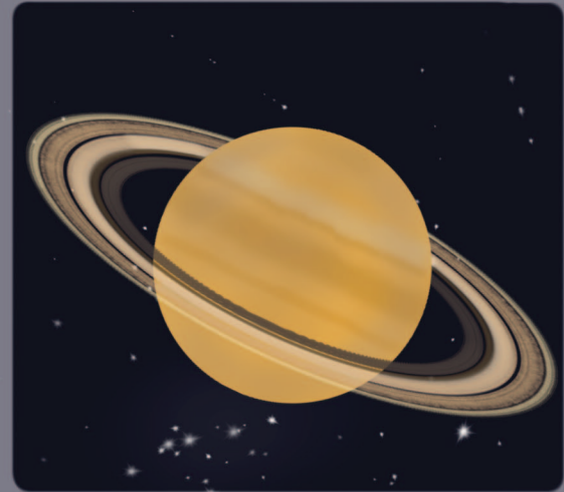
مجموعتنا الشمسية

الحلقة 13

مرحباً بكم يا أصدقاء. اليوم وصلنا إلى الكوكب السادس في مجموعتنا الشمسية، كوكب «زحل».



يمتاز «زحل» عن بقية إخوته من الكواكب بحلقاته الجميلة هائلة الحجم، ويتكون كالمشترى في معظمه من غازي الهيدروجين والهيليوم.



يبلغ حجم «زحل» تقريباً 764 مرة من حجم كوكبنا «الأرض».



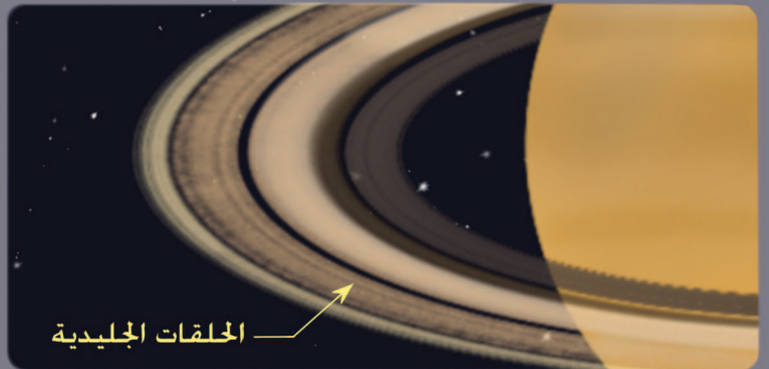


يُبعد «زحل» عن الشمس حوالي 1427 مليون كيلومتراً.

ويكمل دورة واحدة حول الشمس في 29 سنة أرضية تقريباً. ويدور حول نفسه مرة واحدة كل 11 ساعة تقريباً.

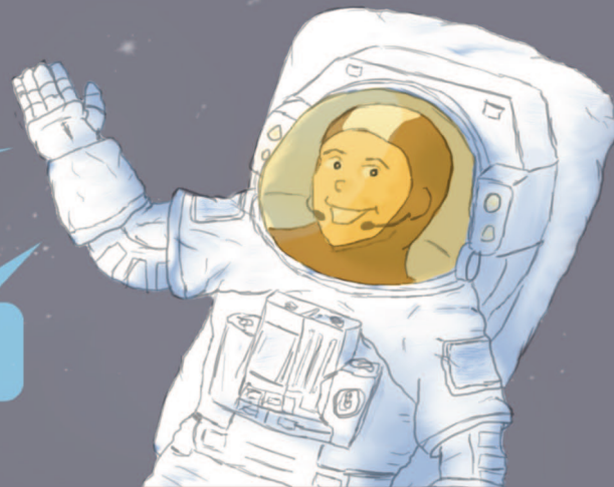


أكثر ما يميز كوكبنا هذا هي الحلقات الجميلة التي تلف حوله، وتتألف في معظمها من قطع من الجليد، منها الصغير جداً ومنها الكبير، وتبلغ سماكة هذه الحلقات حوالي 20 كيلومتر تقريباً.



في المرة القادمة سنذهب إلى كوكب «أورانوس» سابع الكواكب.

إلى اللقاء.



رحلة العودة

3

في العدد السابق: يَحْتَرِقُ البُسْتَانُ الَّذِي كَانَ يُعِينُ فِيهِ زَفَرَقُ مَعَ والدَيْهِ، وَلَا يَنْجُو إِلَّا الْقَلِيلُ مِنَ الصَّافِرِ والطَّيُورِ. يُحَاوِلُ زَفَرَقُ لِنَقَادَ والدَيْهِ دُونَ جَدْوَى، وَتَقَرَّرُ الطَّيُورُ التَّاجِيَةَ الإِنْتِقَالَ لِعَيْشِ فِي المَدِينَةِ.



لَقَدْ وَصَلْنَا. فَلْتَلْتَقِطْ
أَنْفَاسَنَا قَلِيلاً عَلَى تِلْكَ
الْأَسْلَاقِ!



تَذَكَّرُوا أَنْ قُوَّتْنَا فِي أَنْ نَبْقَى
مَجْمُوعَةً وَاحِدَةً، الْمَخَاطِرُ هُنَا
أَكْثَرُ بِكَثِيرٍ مِمَّا تَتَصَوَّرُونَ.



مَا أَغْرَبَ هَذَا السَّرْبِ! لَمْ أَرِ فِي
حَيَاتِي سَرْباً يَضُمُّ هَذِهِ الأَنْوَاعَ
المُخْتَلِفَةَ مِنَ الطَّيُورِ!



وأنا!

أنا!



عَلَيْنَا اسْتِكْشَافُ هَذَا المَكَانِ، نَحْدُ مَوْعِياً مُضِي فِيهِ لَيْتَنَا الأَوَّلَى
فِي المَدِينَةِ. لَكِنِّي أَحْتَاجُ إِلَى
مُتَطَوِّعِينَ لِلذَّهَابِ مَعِي فِي جَوْلَةٍ
صَغِيرَةٍ. وَعَلَى البَقِيَّةِ أَنْ يَنْتَظِرُونَا
هُنَا.



انظُرَا هُنَاكَ! يَبْدُو مَكَاناً مُنَاسِباً.
الثُّقُوبُ وَالشُّقُوقُ كَبِيرَةٌ وَكَثِيرَةٌ!



زَفَرَقُ، مَرَزُوقُ،
عَلَيْنَا أَنْ نَطِيرَ
مَعاً. هَلْ
فَهِمْتُمَا؟

مَفْهُومٌ، يَا عَمَّ
جِئْتُمَا!



رسومات أصدقائنا



ماسة 9 سنوات | الزبداني



سكينة | إدلب



بيسان 13 سنة | داريا



فكر

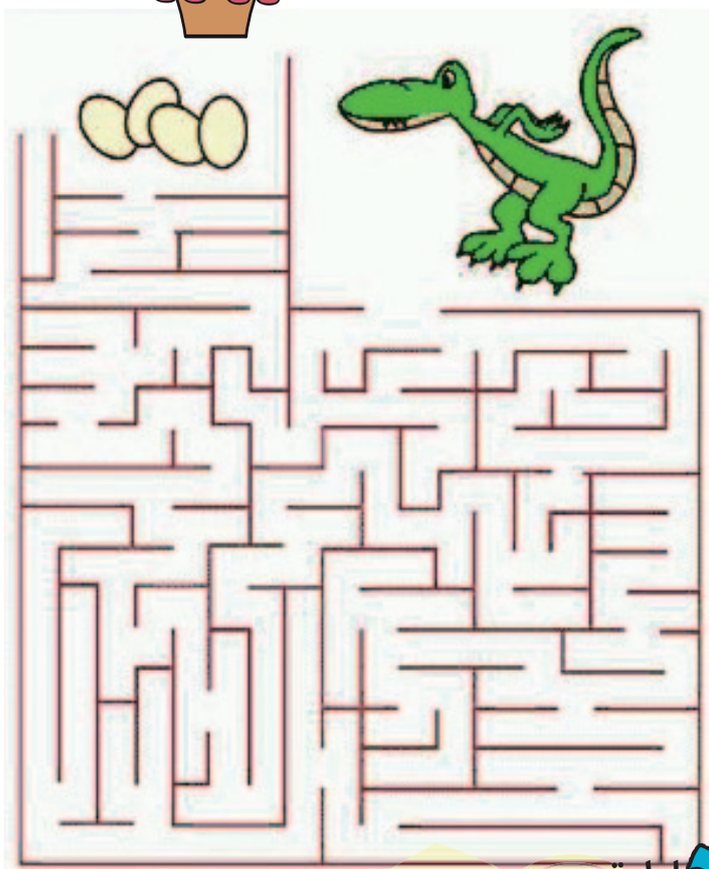
ما هي الأرقام التي عليك أن تملأها في الفراغات لتكون النتيجة صحيحة؟

6	-		=	4	
-			-	-	
1				1	=
=			=	=	
		2	-		= 0



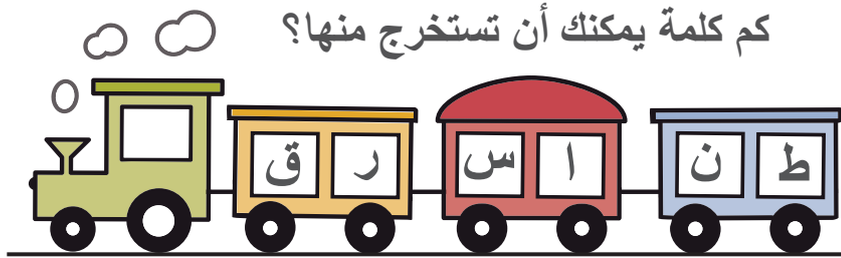
متاهة

هلا ساعدت الديناصور للوصول إلى بيوضه؟

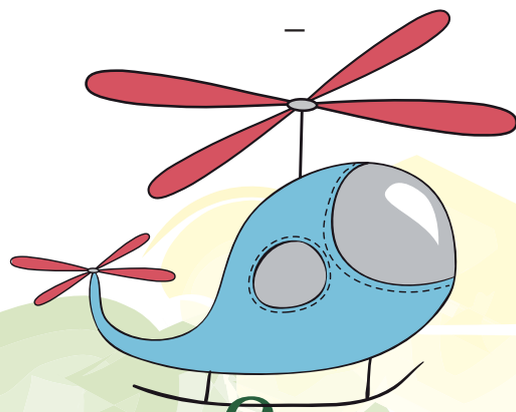


لديك هذه الحروف الستة،

كم كلمة يمكنك أن تستخرج منها؟



- سر -
-
-
-
-



هل تعلم؟

إن الهلوكبتر (الطائرة المروحية) يمكنها أن تطير إلى الأمام وإلى الخلف وعلى كلا الجانبين وأن تصعد وتهبط وحتى أن تبقى في وضعية الطيران في نفس البقعة (المكان) لمدة من الوقت.

تدور الشفرات الموجودة أعلى الهلوكبتر بشكل دائري لتساعد على الطيران والبقاء في الهواء.

تتميز الهلوكبتر بأنها وسيلة تستخدم لإنقاذ الناس أو كطائرة إسعاف.

بعض الحلول:

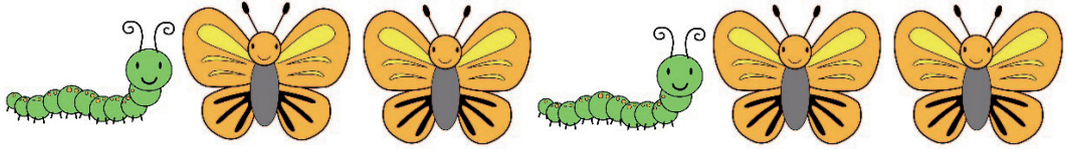
- قاسر
- 1-2-3-2-2-9
قاسر (000)
- قاسر - قاسر - قاسر



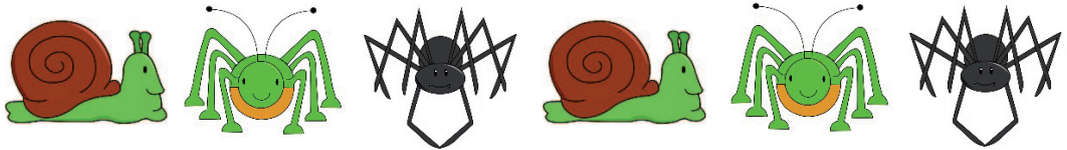
ساعد زكروك في استكمال النماذج التالية إما بالرسم أو الكتابة:



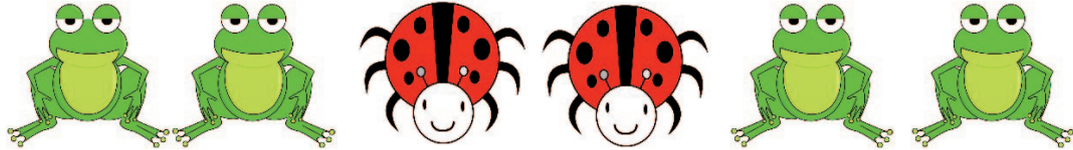
1



2



3



4



هل يمكنك أن تلون
باقي الزخرفة
بنفس ترتيب القسم
الملون؟