

طيارة ورق

أحبائي... حان وقت العودة إلى
المدرسة، هل أنتم مستعدون؟

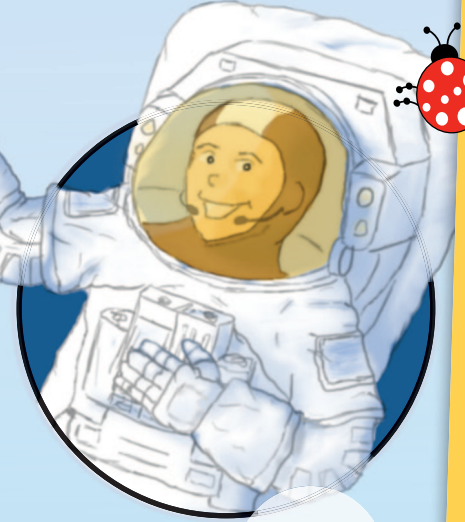
العدد الأربعون | 7 أيلول 2014



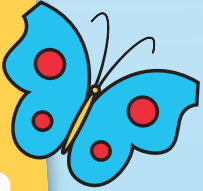
العودة إلى
المدرسة 6



مجموعتنا
الشهرية
10



نشيد
مدرستي
13



لون مع زكروك
16



النهر الساذج
2

تصدر طيارة ورق بالتعاون مع

tayarawarak@gmail.com
<https://www.facebook.com/tayarawarakmag>



شبكة حراس
لحماية ورعاية أطفال سورية

النمر الساذج

قصة من التراث الصيني
إعداد: نور الشام

صديقه بعدما رحل، وتلهف لتذوق ذلك اللحم الشهى وقرر التحرك للمزرعة فوراً، وعندما وصل للمكان المطلوب، راح يجول بناظره باحثاً عن تلك المواصفات وعثر على البقرة أخيراً، فقد عرفها من صوتها المدوي في المزرعة، لكن حصل ما لم يكن بالحسبان، فقد بدأت الأمطار بالهطول وحالت غزارتها دون إتمام المهمة، واضطر النمر للمكوث أمام بيت المزارع محتمياً بسقف بيته من المطر منتظراً انسداد الليل ليأخذ البقرة في غفلة عن الجميع ويهرب بها.

كان بيت المزارع بسيطاً متواضعاً لدرجة أن سقف بيته كان متصدعاً متشققاً وصارت مياه المطر ترشح من خلال الشقوق لداخل البيت، فما كان من أهل البيت إلا أن أتوا بالأواني ليضعوها تحت كل ارتشاح كي لا يعوم البيت بالماء، وسمع النمر في تلك الأثناء أهل البيت يتراکضون ويقولون: (أسرعوا، أسرعوا، التسرب في كل مكان).

يحكى أنّ نمرًا كسولاً كان يعيش وحيداً على قمة جبل، يقضي وقته بالتناؤب والنوم ولم يتعلم نتيجة ذلك أي شيء من أمور الحياة، وكان للنمر أصدقاء يزورونه بين حين وآخر ويقدمون له الطعام، وفي أحد الأيام زاره صديقه وراح يحكي له عن حيوان سمين، لحمه شهى لذيذ، لكن النمر لم يعرفه طبعاً لأنه منعزل في الجبل، فاضطر صديقه للشرح والوصف الدقيق وأخبره المزيد عن البقرة التي تمتاز بحجم كبير وصوت عال يسمى خوار، وبأنها تعيش في حظيرة مزارع الحقول المجاورة للجبل، فكر النمر بكلام



حكايَا جد و حكيم



في تلك الأثناء جاء قرد و حزن لحال النمر
وسأله عن سبب بكائه، وانفجر ضاحكاً عندما
علم السبب وقال للنمر: (هذا رجل وليس
وحشاً وهو يخافك فلا تخف ولا تجبن)، لم
يقتنع النمر وظل خائفاً يبكي ويرتعد.

كان اللص ذكياً واكتشف أن النمر يخافه
فاستغل فرصة اقتراب غزال منهما وقال
للنمر: (انظر ها قد جاء خادمي)، لم يكن
النمر يعرف شيئاً ولا حتى الغزال، فصدق
وسأل اللص عن سبب وجود البقع على جسم
خادمه، فأجابه اللص بمكر: (إنها تمثل عدد
النمور التي أكلها خادمي في حياته)، وما
إن سمع النمر الجواب حتى ركض هارباً
وعاد للعيش على الجبل يشخر وينام وهو
طاو على معدته من الجوع، بسبب كسله
وقلة درايته ومعرفته، أما اللص فصار
صديقاً للغزال وشكره على شجاعته وثباته
أمام النمر، وتعهد أمامه بالألا يعود للسرقة
مجدداً مهما حصل وأن يعمل
عملاً شريفاً يجني رزقه منه
حتى نهاية حياته.

أصغى النمر أكثر فسمع صوت طرق حبات
المطر على الأواني فظن الساذج بأن التسرب
وحش خطير وأن هذا صوته، فخاف
وارتعدت فرائصه، وأسرع باتجاه الحظيرة
ليختبئ فيها، ومن سوء حظه جاء لص مقنع
تلك الليلة مستغلاً فرصة هطول المطر ليسرق
أي حيوان من الحظيرة طالما أن المزارع
وأهله منشغولون بالبيت بسبب المطر، وظن
اللص بسبب قناعه والظلمة بأن النمر حيوان
من حيوانات المزرعة، فربطه من عنقه
واقطعه خلفه وسار به بين الأشجار ولشدة
خوف النمر اعتقد أن اللص المقنع هو الوحش
المسمى تسرب، ولم يبد أي اعتراض ومضى
معه بهلع منتظراً مصيره المحتوم، وعندما
وصل اللص وسط الغابة، أحب أن يرى ما
حظي به، وما إن خلع قناعه ووقعت عيناه
على النمر، حتى صاح وركض لأقرب
شجرة واعتلى غصنها بخوف، وبدأ النمر
الساذج يبكي ويبكي ظاناً أن
الوحش يصدر صوتاً قوياً
استعداداً لأكله.



مقلبة

الأشغال



أحبائي اقرب موعد
العودة إلى المدرسة
وبدأنا تجهيز مستلزماتنا، لذلك
سنتعلم كيف نصنع مقلبة تجمع
أغراضنا كلها على الطاولة
بشكل أنيق:

نحتاج إلى:

- 1 «رول» أو لفافة
محارم كرتونية.
- 2 ورق زينة أو أقلام تلوين.
- 3 ورق مقوى.
- 4 مقص + صمغ.

طريقة الصنع:

1 نحضر عدة لفافات أو نصنعها من الكرتون على
شكل اسطوانات متساوية الحجم بالعدد الذي نريده.
ثم نقوم بفتح بعض الاسطوانات بأربع فتحات
طولية من الجانبين لتركيب الاسطوانات ببعضها كما
في الشكل. أو يمكننا لصق الاسطوانات الكرتونية
ببعضها البعض بواسطة غراء.

2 نغلف الإسطوانات بورق الزينة أو
نقوم بتلوينها بأقلام التلوين ثم نركب
الإسطوانات مع بعضها.

3 نقص من الورق المقوى قاعدة لتثبيت
إسطوانات المقلبة عليها بالشكل الذي
نريده (غيمة، نجمة، قلب) ونثبت عليها
الإسطوانات.

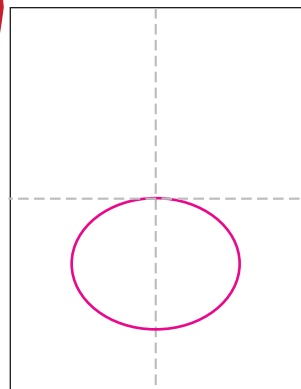
4 إذا أردنا التزيين أكثر يمكننا إضافة بعض
الأشكال على الاسطوانات من رسوما أو لصاقات
مزينة من تصميمنا. وهكذا نضع أغراضنا جميعها
بشكل جميل وبدون فوضى أمامنا.



بخطوات بسيطة سنحصل
على لوحة جميلة.
سنتابع الخطوات لنرسم
ديكاً حبشياً

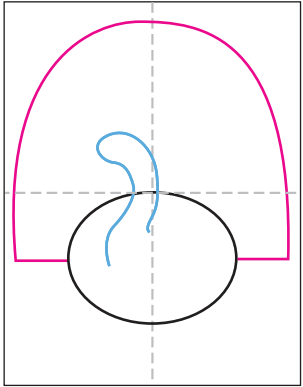


1 نقسم الورقة
إلى خطين وهميين
مقاطعين، ثم نرسم
شكلاً بيضوياً في
القسم السفلي.

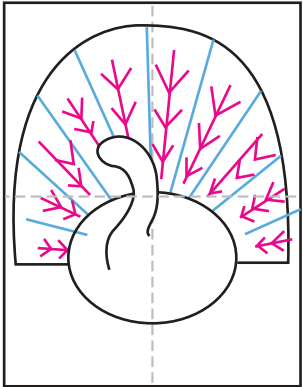


2 نرسم من منتصف
الشكل البيضوي عنق
الديك ورأسه كما في
الشكل.

3 نرسم نصف دائرة
نصلها بالشكل البيضوي
كما في الشكل.

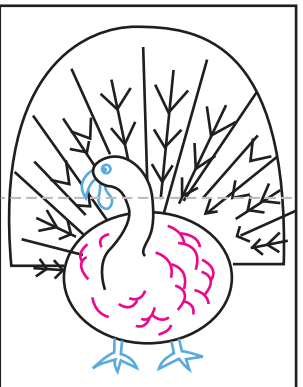


4 نرسم خطوطاً داخل
نصف الدائرة وبين هذه
الخطوط نضيف ما يشبه
الريش عليها.



6 نرسم العين والمنقار
والعرف كما في الشكل.

6 نضيف القدمين
وبعض الخطوط المنحنية
على جسم الديك.



الآن أصبح لديكم ديك حبشي
يمكنكم تلوينه.

ماذا تنتظر؟ هيا أحضر الهاتف المتحرك
والتقط صورة للديك وأرسلها لنا على
العنوان: tayarawarak@gmail.com

العودة إلى المدرسة

خلال أيام قليلة ستفتح المدارس أبوابها،
تعالوا نتذكر سوية ما الذي يجب علينا فعله:



1 تحضير الحقيبة
والذهاب باكراً إلى
المدرسة.

2 الترحيب بالأصدقاء
والتحدث معم بلطف
والضحك سويةً.

3 احترام المعلمين
والإصغاء إليهم.

4 الانتباه للدروس
وعدم الانشغال عنها.

5 اللعب مع الأصدقاء خلال
الاستراحة بكل محبة ودون
إزعاج للآخرين.

6 المحافظة على
النظافة الشخصية
ونظافة المدرسة.



هل يغمرك السرور عندما تشتري مستلزمات المدرسة، لا شك في ذلك، لكن تذكر أن بعض أصدقائك قد لا يتمكنون من شراء مستلزمات المدرسة هذا العام. هل يمكنك أن تساعد واحداً منهم؟



تعال لنفكر سوياً .. ماذا يمكنك أن تقدم له:



1 حقيبة مدرسية

2 أقلاماً

3 دفاتر

4 لباساً مدرسياً

5 حذاءً

6

7

8

9

10



ماذا يحدث لو أننا...

لا نعيد الأشياء إلى أماكنها؟؟



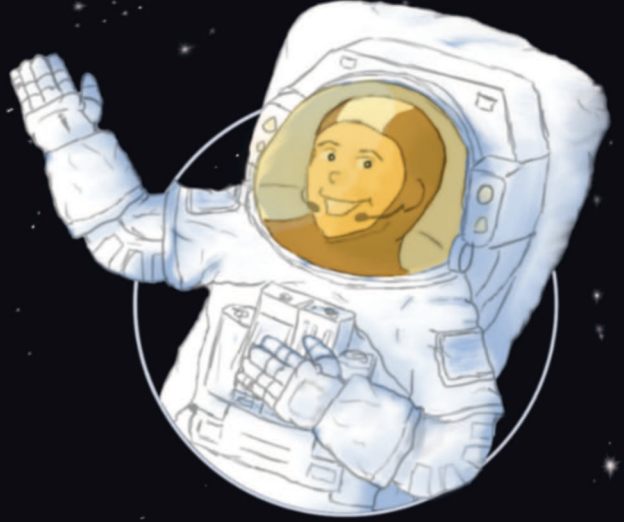


رسوم : ديالا زادة

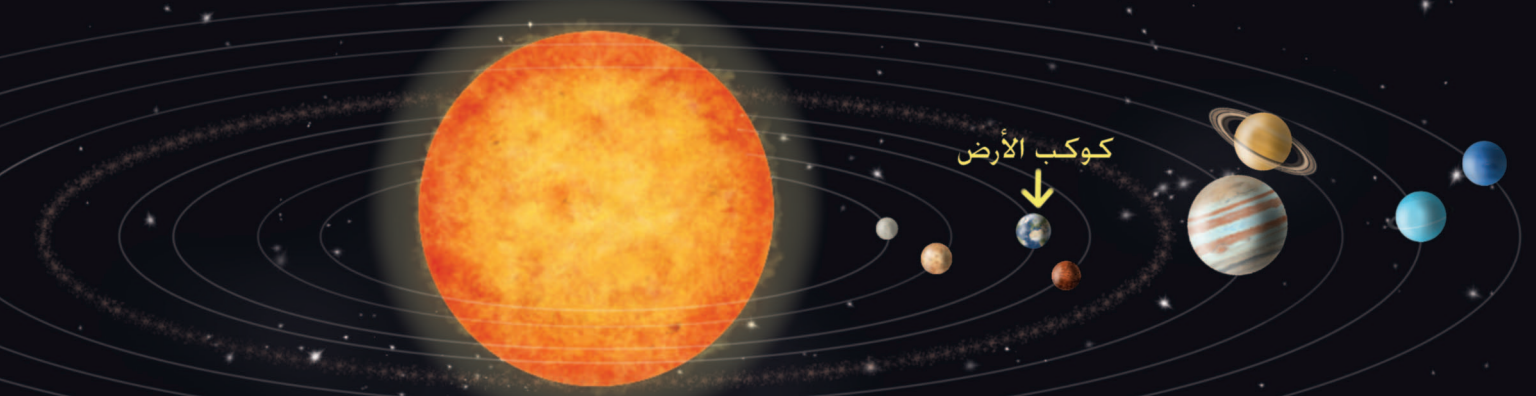
مجموعتنا الشمسية

فكرة وتنفيذ نارت ينم

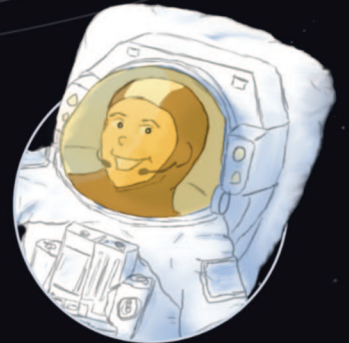
أهلاً بكم يا أصدقائي، أنا صديقكم «أسامة» رائد الفضاء سأكون رفيقكم في رحلة في الفضاء. نستكشف فيها معاً كوكبنا كوكب الأرض وجيرانه من الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية.



كان الناس قديماً يظنون أن الأرض ثابتة وأن بقية الكواكب مع الشمس تدور حول الأرض. لكن تبين فيما بعد أن كوكب الأرض مهما بدا لنا كبيراً، فإنه كوكب صغير يدور مع أشقائه حول الشمس، ضمن مجموعة هي المجموعة الشمسية.



تتألف مجموعتنا الشمسية من نجم كبير هو الشمس تدور حوله ثمانية كواكب هي: عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ، المشتري، زحل، أورانوس، ونبتون.



تنقسم كواكب مجموعتنا الشمسية إلى قسمين: يفصل بينهما حزام من الصخور والكويكبات الصغيرة.

القسم الأول هو «المجموعة الشمسية الداخلية»، وهي الأقرب إلى الشمس، وتكون كواكبها أصغر حجماً، ويكون سطحها صخرياً، وهي: عطارد، الزهرة، الأرض، والمريخ.

المجموعة الشمسية الداخلية

المريخ

الأرض

الزهرة

عطارد

حزام الكويكبات

المجموعة الشمسية الخارجية

القسم الثاني هو «المجموعة الشمسية الخارجية» وهي الأبعد عن الشمس، وتكون كواكبها أكبر حجماً، وتتكون من الغازات، وهي: المشتري، زحل، أورانوس، ونبتون.

في لقائنا القادم سنبدأ حديثنا عن الشمس، النجم الكبير ومركز المجموعة الشمسية.

إلى اللقاء

رسومات أصدقائنا ..

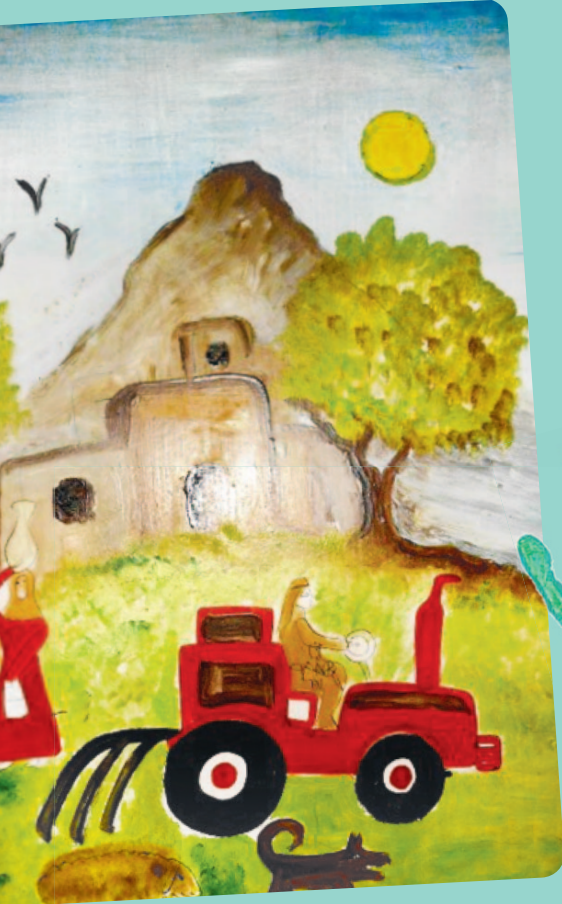
هيلين دريحي
12 عامودا



علي عيسى
13 - عامودا



آلان حبي
9 - عامودا



مَدْرَسَتِي

مَدْرَسَتِي يَا حُلْمَ حَيَاتِي
أَنْهَلُ مِنْ بَحْرِ مَعَارِفِهَا
مَعَ أَقْلَامِي مَعَ أُسْتَاذِي
تَسْتَقْبِلُنِي كُلَّ صَبَاحٍ
يَا بَسْمَةَ أَمَلٍ فِي شَفْتِي
أَسْتَمْتَعُ فِيهَا بِالْوَقْتِ
مَعَ زُمَلَائِي وَمُعَلِّمَتِي
تَبْنِي رُوحِي بِالْمَعْرِفَةِ

مَدْرَسَتِي يَا حُلْمَ حَيَاتِي
أَلْفُ سَلَامٍ لَكَ مَدْرَسَتِي
إِنْ عَادَ النَّاسُ لِعَالَمِهِمْ
سَأَعُودُ إِلَيْكَ مَدْرَسَتِي
يَا بَسْمَةَ أَمَلٍ فِي شَفْتِي
يَا أَغْلَى أَحْبَابِي أَنْتِ
سَأَعُودُ إِلَيْكَ مَدْرَسَتِي

سَأَعُودُ إِلَيْكَ مَدْرَسَتِي



خواطر أطفال

بيت جدي

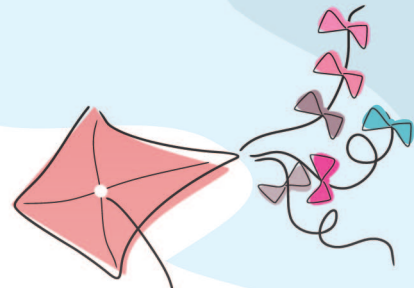
جدي رجل في الثانية والسبعين من العمر وأنا أدعى إيمان في التاسعة. دائماً وفي صباح كل جمعة يأخذني جدي في نزهة قصيرة. أحب جدي فهو دائماً يحكي لي قصصاً أتعلم منها الكثير. في إحدى المرات كنت مع جدي في نزهتنا المعتادة سألتني: ماذا تحبين أن تكوني في المستقبل يا إيمان؟ فأخبرته أنني أريد أن أكون مصممة ألعاب، قال: وكيف ستفعلين ذلك؟ أجبت: سأدرس بجد ثم سأدخل إلى الجامعة مثل أبي وأمي، فابتسم جدي وشجعني على ذلك.

في النزهة التالية كنت منزعجة جداً فسألني جدي: ما الخطب يا إيمان؟! أجبت: إن الدراسة تصبح صعبة جداً وبدأت أشعر بأنني لن أستطيع تحقيق حلمي، ابتسم جدي وقال: والدك كان صغيراً وأتى إلي مرة يبكي لنفس السبب الذي يبكيك، كان يريد أن يصبح مهندساً.

فقلت له: العوائق موجودة في حياتنا ليس لتوقفنا بل لنعلم مقدار إصرارنا على تحقيق أهدافنا. علينا أن نكون أقوى بإرادة أفضل وبالتأكيد مع عمل جاد عندها لن نتوقف.

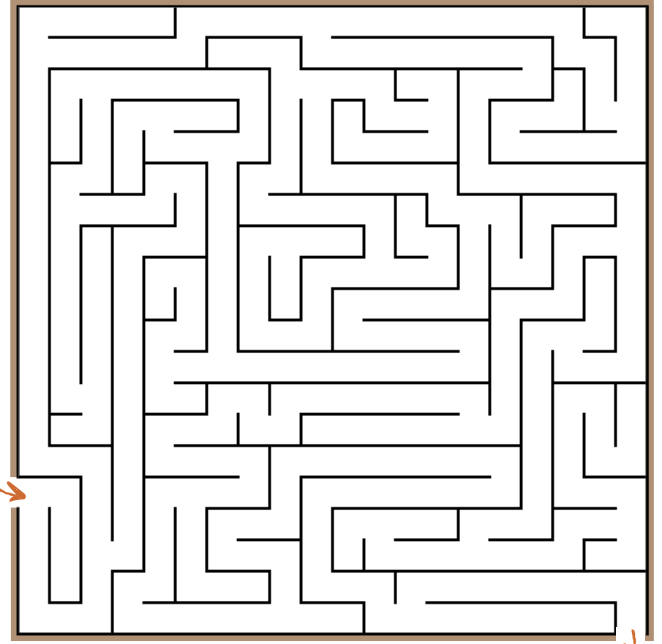
بقلم إيمان - 9 سنوات

يتم استقبال مساهمات الأطفال وخواتمهم في هذه الصفحة ونشرها بعد تصحيح الأخطاء الإملائية والقواعدية. ولا يقوم فريق التحرير بأي تعديل على الصيغة الأدبية.

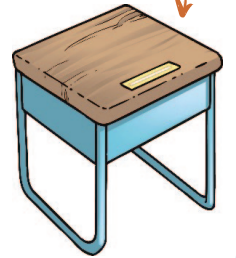


6 5 2 0 1 4 2 2 5 6
 4 8 2 9 5 4 1 0 2 4
 1 7 0 2 0 1 4 1 1 9
 0 3 1 1 4 1 4 4 4 4
 2 5 4 1 0 2 1 6 1 2
 3 2 0 1 4 4 0 1 0 0
 2 2 0 4 4 1 2 1 2 1
 0 2 0 1 4 4 1 0 4 4
 1 5 6 0 4 0 0 8 1 8
 4 3 2 2 0 1 4 4 4 4

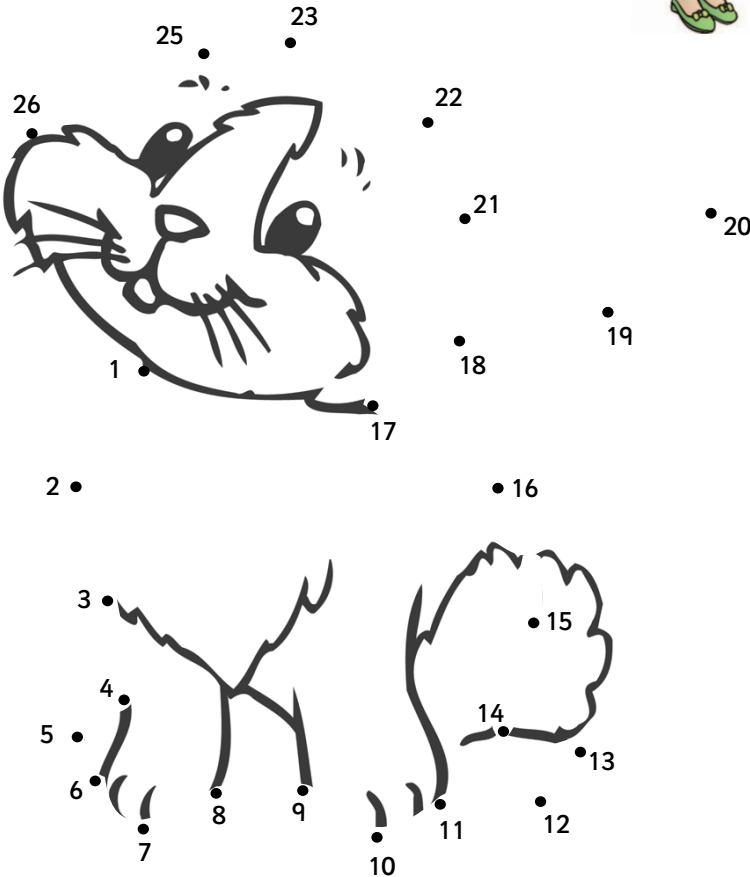
بين هذه الأرقام هناك عشرون عدداً من
 العدد (2014) هل يمكنك أن تجدهم؟
 يمكنك البحث عمودياً وأفقياً وبشكل مائل.



هل يمكنك أن تساعد المعلمة
 في الوصول إلى المقعد؟



ارسم خطاً يصل من رقم 1 إلى 24
 لتحصل على لوحة جميلة.



ساعد زكزوك في تلوين لوحة
الطلاب وهم ذاهبون إلى المدرسة.

