

سلسلة تعرف على:

الأرقام

تأليف

سالي هيوبت

لجنة التعریب والترجمة بمكتبة العبيکان

مکتبة العبيکان

© مكتبة العبيكان، ١٤٢١هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

حياتي، سالي

الأرقام / ترجمة مركز التعرّيف والترجمة بمكتبة العبيكان. - الرياض.

٢٩ ص، ٢٩×٢٢ سم. - (سلسلة تعرّف على ١٤)

ردمك: ٧-٨١١-٢٠-٩٩٦٠

١- الرياضيات - تعليم

١- العنوان

٢- كتب الأطفال - السعودية

ب - السلسلة

٥١٠ ديوبي

٢١/٣٧٨٩

رقم الإيداع: ٢١/٣٧٨٩

ردمك: ٧-٨١١-٢٠-٩٩٦٠

Published by Evans Brothers limited

2A Portman Mansions

Chiltern Street

London W1M 1LE

ISBN 0237 51496 6 (hardback)

حقوق الطباعة محفوظة لمكتبة العبيكان بموجب اتفاق رسمي مع الناشر الأصلي

إعداد وترجمة جنة التعرّيف والترجمة بمكتبة العبيكان

الطبعة الأولى ١٤٢٢هـ/٢٠٠١م

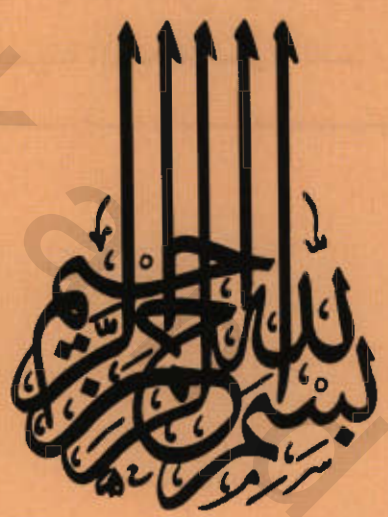
الناشر

مكتبة العبيكان

الرياض - العلبة - طريق الملك فهد مع تقاطع العروبة

ص.ب. ١٤٨٠٧ الرمز ١١٥٩٥

هاتف ٤٦٥٤٤٢٤ فاكس ٤١٥٠١٣٩



obeikan

.com

كتاب «تعرّف على الأرقام» هو واحد من سلسلة الكتب التي تصلح لمشاركة الكبار فيها الصغار، وهي تتناول بعض طرق استعمال الأرقام والعمل بها بأسلوب محبب، كما ي العمل على إحياء الأفكار الرياضية. إن هذا المنهج الفعال ينمي المهارات الأساسية المهمة مثل: العد والجمع والترتيب والتلة ... يم ..

عناوين

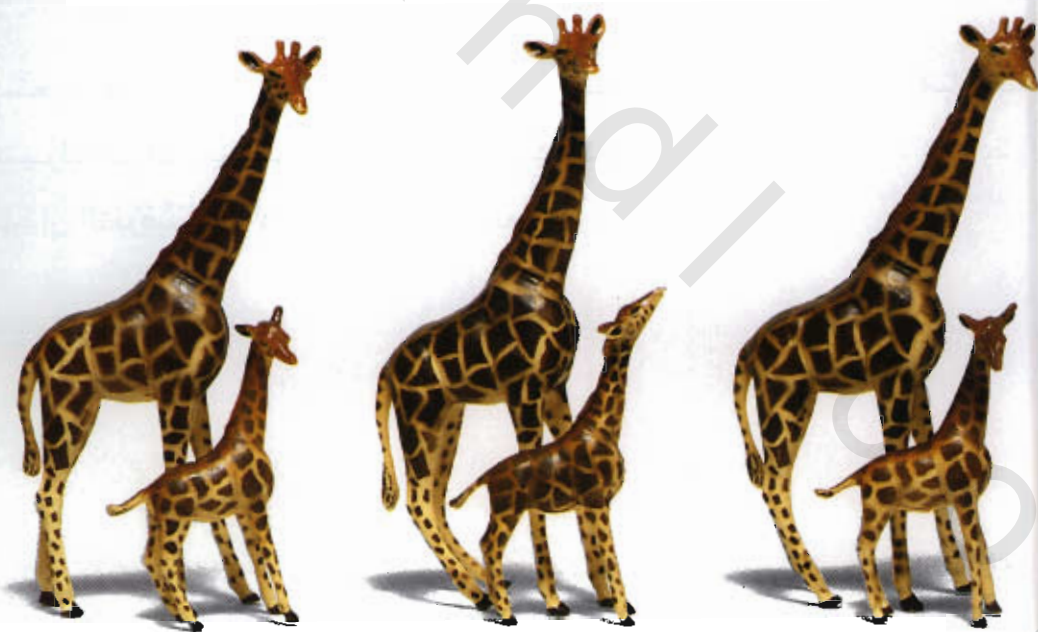
الـ ١ـ اـ لـ اـ ة:

- ١- تعرّف على الأرقام.
- ٢- تعرّف على المقاييس.
- ٣- تعرّف على الوقت.
- ٤- تعرّف على الأشكال.
- ٥- تعرّف على التصنيف.
- ٦- تعرّف على الألغاز.



الأرقام

سالي هيوت



لجنة التعریف والترجمة بمكتبة العبيکان
مکتبة العبيکان

حول هذا الكتاب

تحدث جميع الأنشطة والألغاز والألعاب التي يحويها هذا الكتاب عن الأعداد، وقد صُممت ليستمتع بها الكبار والصغار ويجب عليك أن تتمهل قليلاً عند قراءة هذه الصفحات وتمتنع بالبحث عن الفرص العديدة التي توفرها لك لدراسة الأعداد.

تتناول كل صفحة موضوعاً من الموضوعات التي يتعرض لها الأطفال في السنوات الأولى من دراستهم. وتتناول الصور أشياء مألوفة، ومواقف يومية تساعد الأطفال على التعرف على أن الأعداد ليست هي الأرقام فقط ولكنها جزء مهم في حياتنا.

تعطي الألعاب والأنشطة الواردة في كل صفحة للأطفال الفرصة لممارسة وتنمية مهارات الأعداد التي تدرّبوا عليها في تلك الصفحة. يتعلّم الأطفال بفاعلية أكثر عندما يشاركون ويتحدّثون ويطرّحون الأسئلة ويحلّون المشكلات؛ لهذا شجّعهم على التحدث بما يفعلون وعلى حل المشكلات بأنفسهم.

استخدم هذا الكتاب نقطة بداية. ابحث عن وسائل أخرى لتعلم الأعداد مثل حساب عدد المنازل أثناء سيرك في الطريق إلى المدرسة، ومشاركة الطعام مع الآخرين وبناء عدة طوابق باستخدام الألعاب. إن التعرّف على الأرقام ليس سهلاً فحسب وإنما ممتع أيضاً.

المحتويات



٨	كم
١٠	اذكر الترتيب
١٢	أولاً، ثانياً، ثالثاً...
١٤	الأشياء المتساوية، والأكثر، والأقل
١٦	الجمع
١٨	الطرح
٢٠	عشرة من كل شيء
٢٢	الأشكال النمطية
٢٤	العدُّ الزوجي
٢٦	العدُّ بالمجموعات
٢٨	التقسيم

كم؟

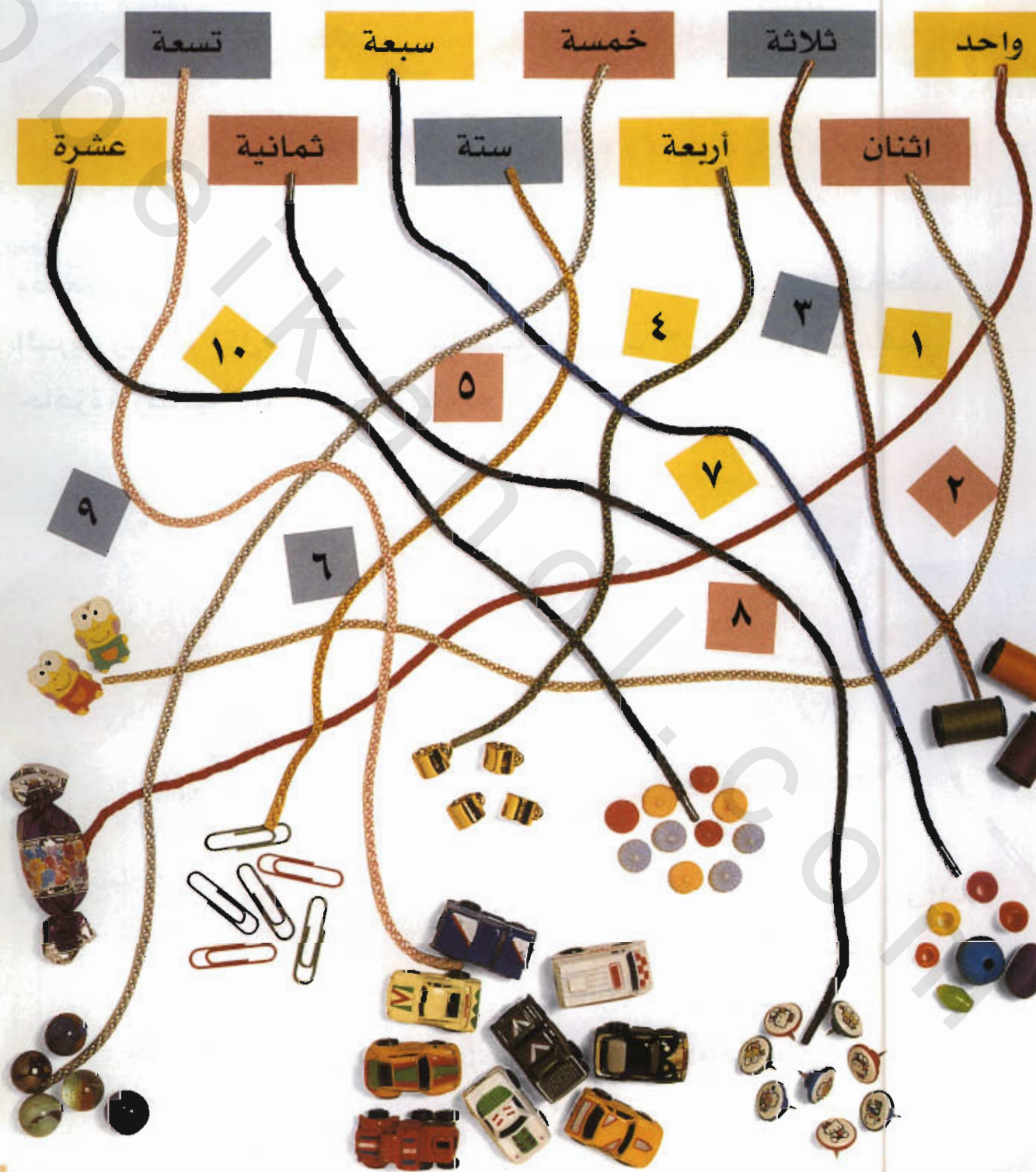
وضعت الألعاب التي في هذه الصفحة جميعها في
شكل مجموعات. احسب عدد الألعاب في كل مجموعة؟



كم ذيلاً يمكنك عدّه؟
كم عدد البقع؟
ما الأشياء التي تستطيع عدّها أيضاً؟

١٠٩٨٧٦٥٤٣

تستطيع كتابة الأرقام بالأحرف مثل الكلمات. هل يمكنك قراءة الأرقام التي في هذه الصفحة؟ اتبع الخيط من كل كلمة لتعرف هل أنت على حق؟



اذكر الترتيب



وضعت الأرقام على المنازل بالترتيب من الرقم ١ إلى ١٠. لدى موظف البريد رسالة لكل منزل. هل تستطيع أن تشير إليها بالترتيب، فهي جاهزة لإرسالها بالبريد؟ ابدأ بالرقم ١.



قبل وبعد

ستساعدك الأرقام الموجودة على المنازل
لإيجاد الأجوبة عن هذه الأسئلة:
ما الرقم الذي يأتي قبل ٦
ما الرقم الذي يأتي بعد ٣
ما الرقم الذي يأتي قبل ٨ برقمين
ما الرقم الذي يأتي بعد ٥ برقمين?
ضع أسئلة أخرى.

١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١



بدأت سيارة البريد بتوزيع الطرود في الطرف الآخر من الشارع. هل تستطيع فرز الطرود بالترتيب ليتم تسليمها؟ ابدأ بالرقم 10 هذه المرة.



هل هناك طرد لكل منزل؟

حركة المرور مزدحمة في الشارع.

ماذا يأتي قبل العربية الصفراء؟

ماذا يأتي بعد العربية الصفراء؟



أولاً، ثانياً، ثالثاً...



خامساً



رابعاً



ثالثاً



ثانياً



أولاً

أخرجت كل هذه المشتريات من السلة.
أخرجت الجبنة أولاً.
ماذا أخرج من السلة آخرًا.
ماذا أخرج قبلًا.



يُوضع الزيت في الوعاء الزجاجي الأول.
في أي وعاء زجاجي توضع أكياس الشاي؟
هل يوضع البكسوبيت في الوعاء الزجاجي الثالث؟



عاشرًا



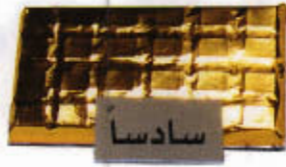
تاسعاً



ثامناً



سابعاً



سادساً



ما الشيء الذي يوضع على الرف الثاني؟

هل يوضع الجزر على الرف الرابع؟

أين توضع البطاطا؟

ماذا يأتي أولًا؟

اصنع عشر بطاقة من الورق المقوى

الملوّحة بالرسم وضعها بالترتيب.

أولاً ثالثاً ثانية خامسًا سادساً سابعاً تاسعاً ثامناً عاشرًا

اجمع عشرة أشياء مختلفة وضعها في حقيبة.

أخرجها واحدة تلو الأخرى، وضعها بجانب

قصاصات الورق. ما هو الشيء الأول؟ وما هو

ال السادس؟ قم بالعمل نفسه مرة ثانية. ما هو الشيء

الأول هذه المرة؟ وما هو الشيء الأخير؟



الأشياء المتساوية، والأكثر، والأقل



هذان الكوبان متشابهان إنهم
يبدوان متطابقين تماماً.

قد تبدو بعض الأشياء متساوية في العدد مختلفة في الشكل.



هل عدد الصحون وعدد الملاعق متساوٍ؟
قم بعدها لتأكد؟

كم عدد هذه الأواني؟



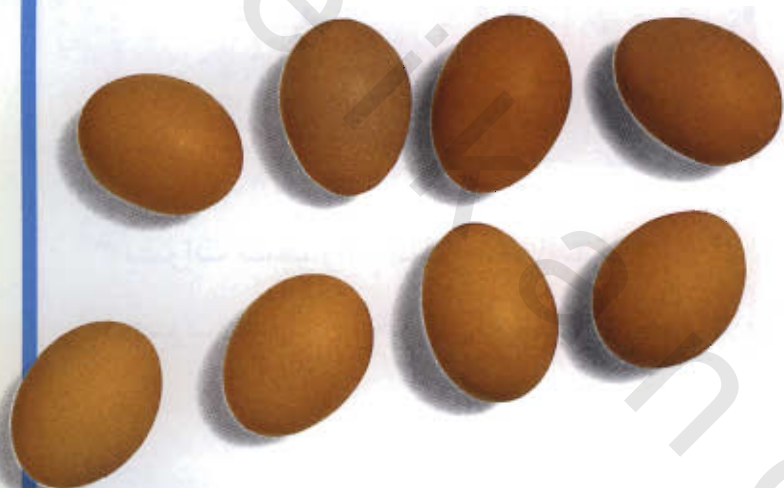
هل يوجد العدد نفسه الآن؟

١٠٩٨٧٦٥٤٣٢١

يقلُّ عدد الأكواب عن عدد الصحنون.



كم كوبًاً تحتاج ليتساوى عدد الأكواب مع عدد الصحنون؟



هل يكفي عدد البيض للكؤوس؟

العدد نفسه

خذ مجموعتين من الأشياء.

ضع المجموعة الأولى في صف وضع الثانية تحتها.



هل تتساوي أعداد المجموعتين؟



هناك الكثير من البيض؟

هل كنت مصيباً في ذلك؟



الجمع

هذه قصص عن الأرقام لتساعدك في الجمع؟



٣ بقرات صغيرات تأكل طعامها.

حضرت بقرتان أخريان، أصبح العدد ٥ بقرات الآن.



٣ خيول بجوار السياج

جاء حصان آخر نحوها

فكم أصبح عدد الخيول الآن؟



حاول سرد قصة الأرقام هذه بالكلمات.



+ تعني اجمع
= تعني يساوي

يمكنك سرد القصة نفسها في شكل عملية حسابية مستعملاً الأرقام والرموز كما هو موضح:

$$10 = 4 + 6$$

ما هي الإجابة الصحيحة لهذا الجمع؟

قصص الجمع

اكتب قصة الرقم هذه على شكل عملية حسابية.



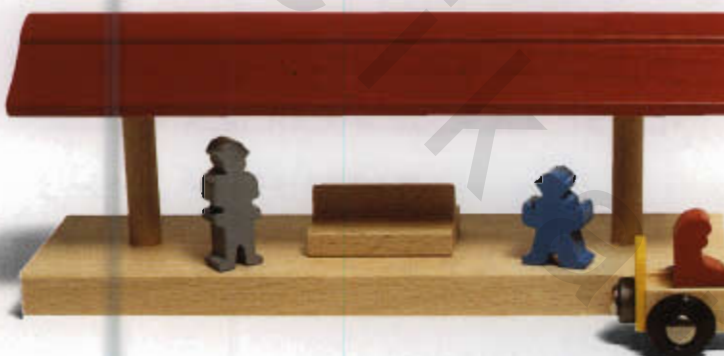
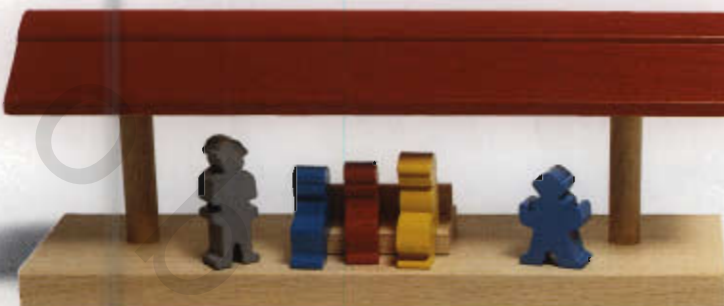
$$6 = 2 + 2$$

قم بتأليف قصص للجمع، ثم اكتبها مستخدماً الكلمات والصور ثم على شكل عملية حسابية.



الطرح

تجد هنا بعض قصص الأرقام
التي تساعدك على عملية الطرح.
٥ أشخاص ينتظرون في المحطة.



ركب ثلاثة منهم القطار ويقي شخصان في المحطة.



توجد ست قطع من الخشب في الكومة



حملت المركبة أربع قطع فكم عدد القطع المتبقية؟

١٠٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

حاول سرد قصة الأرقام هذه بالكلمات.



يمكن سرد القصة نفسها مستعملاً
الأرقام والرموز التالية:

- تعني اطرح

$$5 - 5 = 0$$

ما هي الإجابة للعملية
الحسابية التالية؟



$$5 - 4 = 1$$



ألف قصصاً أخرى للطرح.
اكتبهما مستعملاً الكلمات والصور ثم
اكتبها ثانية على هيئة عملية حسابية.

قصص الطرح
اكتب قصة الطرح هذه على هيئة عملية
حسابية؟



١٠ من كل شيء

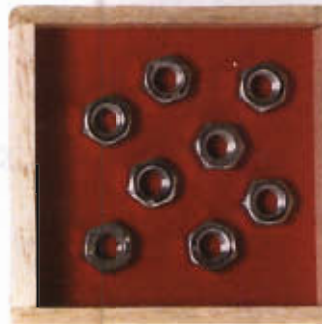


يجب أن تكون هناك ١٠ من كل شيء في هذه الورشة.
هذه ١٠ مفكات.



توجد هنا ١٠ فرش دهان. خمن كم دلواً
هنا؟
قم بعدها لتأكد.
هل كنت على صواب؟





يجب أن تكون هناك ١٠ أشياء في كل صندوق، ولكن هناك بعض الأشياء المفقودة.

كم عدد الأشياء المفقودة من كل صندوق؟



هذه هي الأشياء المفقودة. حاول عدّها.

هل هناك عشرة من كل شيء الآن؟



لعبة العد

أوجد ١٠ أشياء متشابهة.

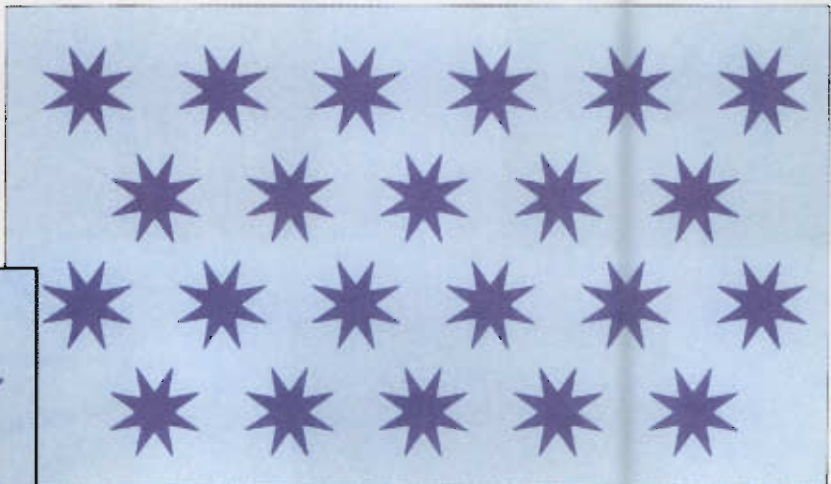
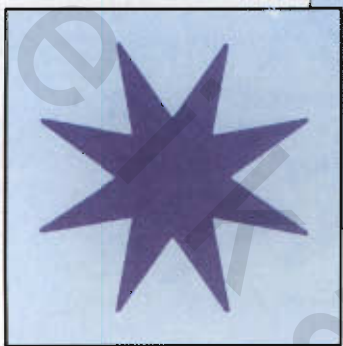
أغمض عينيك واطلب من صديقك أن يخفي بعضها.



كم عدد الأشياء المفقودة؟

الأشكال النمطية

عندما يتكرر الشكل مرات عديدة يصبح شكلًا نمطيًا.



هناك أشكال نمطية في كل مكان. هناك أشكال نمطية في الطبيعة



وهناك أشكال نمطية يصنعها الإنسان

١٠٩ ٨٧٦ ٥٤٣ ٢١

يمكن أن تكون مجموعة الأشياء المختلفة الملونة مثل هذه السيارات شكلاً نمطياً.



لكي تعمل شكلاً نمطياً، ضع المجموعة بطريقة متكررة بترتيب الألوان نفسه؟



ما لون السيارة التي تأتي مكان علامة الاستفهام؟
يمكن أن تكون مجموعات الأرقام أشكالاً نمطية أيضاً.

321 321 321 321

ما هي الأعداد الثلاثة التي تأتي بعد ذلك؟
ما هي الأرقام المفقودة في هذا الشكل النمطي؟

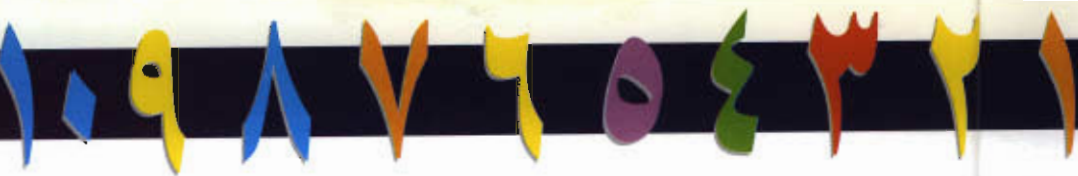
5547 5 ? 47 554 ?

العد الزوجي

نحن غالباً نعد الأشياء في مجموعات من اثنين. ستجد في هذه الصفحة زوجاً من كل شيء.



كم مجموعة زوجية يمكنك عدّها؟



يوجد هنا 6 أشخاص من الورق



كم زوجاً يوجد هناك؟ العدد 6 عدد زوجي، لأنه يمكن أن يقسم إلى مجموعات من اثنين؟



لماذا نقول إن الرقم 5 من الأعداد الفردية؟



كل الأرقام الزرقاء زوجية وكل الأرقام البرتقالية فردية. اذكر الأرقام الزوجية حتى رقم ١٠.



استثناء الرجل المفرد

قص أعداداً مختلفة من الناس من الورق. لون كل اثنين بلون واحد. في أي سلسلة يوجد الرقم الفردي من الأشخاص؟ وفي أي سلسلة يوجد الرقم الزوجي؟



العد بالجموعات

إنك غالباً تُعدُّ الأشياء واحداً واحداً وأحياناً تُعدُّها زوجياً، ولكن يمكنك أيضاً أن تُعدُّها في شكل مجموعات أكبر. $\text{عدد مجموعات الحيوانات على هذا النسق.}$



جاءت الحيوانات، واحداً واحداً، وقد أرادت الأفيال أن تبدأ التسلية.



جاءت الحيوانات اثنين اثنين.

من الذي سوف يتحقق بعد ذلك في الصف؟

جاءت الحيوانات ثلاثةً ثلاثةً كم أسدًا ترى في الصورة؟



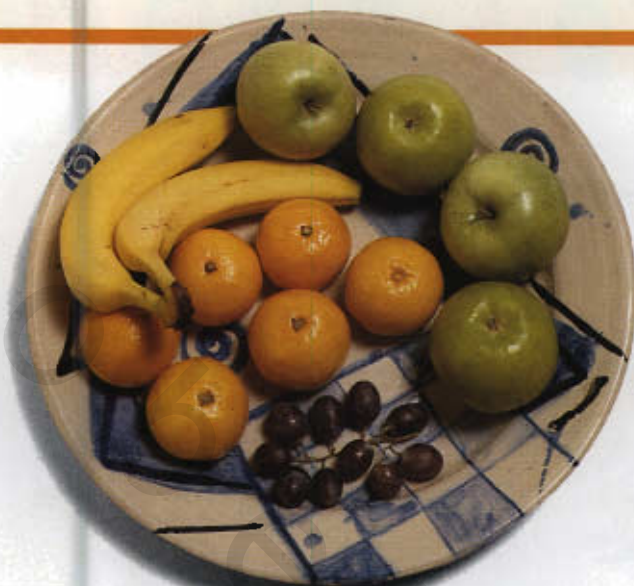
جاءت الحيوانات خمساً خمساً.

هل تستطيع أن تخمن ما
الحيوان الذي جاء أخيراً؟

التقسيم

كم حبة من العنب في طبق الفاكهة
هذا؟
عُدَّ الأنواع الأخرى المختلفة من
الفواكه.

حاول أن تقسم العنب بحيث يأخذ
كل من منذر ومنيرة عدداً متساوياً.



أعطِ حبة من العنب لمنذر ثم حبة أخرى لمنيرة، وهكذا إلى أن توزع كل العنب.

كم حبة من العنب أخذ كل منها؟



١٠٩ ٨٧ ٦٥ ٤٣ ٢١

كل هذه الأطعمة جاهزة للتوزيع على الصناديق.
كل طفل سيأخذ الكمية نفسها من الطعام.
كم قطعة ستكون في كل صندوق؟



هل تستطيع توزيع مكعبات الثلج على كاسات العصير بالتساوي؟



واحدة لك وواحدة لي

أوجد علبة زيادي فارغتين و ١٠ أزرار
لتقطسيمها:

وزع ٨ أزرار على علبتين بالتساوي.

هل تستطيع توزيع ٧ أزرار بالتساوي؟

أوجد علبة أخرى. حاول توزيع أعداد
مختلفة من الأزرار على ٣ علب.



كم ماصة تستطيع أن تضع في
كل كأس؟

obeikandi.com

الكلمات المستفادة

٨	ذيل	٨	الألعاب
١٠	المنازل	٩	الخطيب
١٢	الزبيب	١٠	موظف البريد
١٥-١٤	الأكواب	١١	الطروض البريدية
١٤	الصحون	١٢	السلة
١٥	البيض	١٣	الرف
١٤	الملاعق	١٦	خيول
١٦	بقرات	١٨	محطة القطار
١٧	الأرقام	٢٠	الورشة
٢٣	السيارات	٢٠	فرش دهان
٢٣	علامة الاستفهام	٢٤	العدد الزوجي
٢٦	الأفيال	٢٨	التقسيم

ob
e
i
k
a
n
d
i
.c
o
m