

نسخة مجانية

كتاب الرياضيات

الصف الثالث ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

مع سلسلة رفعه للرياضيات متعة



تأليف
هويسيل سعود الهويسيل
نفلاء هديان الرويلي
ريما يحيى المكرمي

مراجعة
توفيق ذكري



الأستاذ | هويسيل الهويشل

الأستاذة | نفلاع الرويلي

الأستاذة | ريم المكرمي

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

مع سلسلة رفعة للرياضيات متعة للصف الثالث ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

تاريخ 1442\08\23

رقم الإيداع 1442\7458

رقم الردمك

978-603-03-7698-8

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله
وصحبه أجمعين ، وبعد

فإن أهم ركيزة من ركائز النجاح في تعليم الرياضيات للأطفال هو ربط مادة
الرياضيات بجبرها وإحصائياتها وكافة فروعها

عالم الطفل ذلك العالم مليء بالقصص واللعب والألوان

لذا صممت المحتوى في هذا الكتاب بصورة طفولية جاذبة تتناسب مع
عالم الأطفال

وذلك لتحفيز شغفهم نحو تعلم الرياضيات
وتيسير مهمة المعلمين والمعلمات أثناء تعليمهم لطلابهم
وكذلك الأمر بالنسبة للأسرة في المنزل

أسأل الله أن يجعل فيه الفائدة المرجوة

والله ولي التوفيق

فهرس تفاعلي

أولاً : وحدة القياس

وحدات الطول المتриّة

المحيط

قياس المساحة وحدات

السعّة المتريّة

وحدات الكتلة المتريّة

تقدير الحجم وقياسه

الزمن : قراءة الساعة

الجسمات

الأشكال المستوية

الأذنامط الهندسيّة

التماثل

رابعاً : الكسور

الكسور كأجزاء من الكل

الكسور كأجزاء من مجموعة

الكسور المتكافئة

مقارنة الكسور وترتيبها

ثالثاً : عرض البيانات وتفسيرها

التمثيل بالرموز

تفسير التمثيل بالرموز

التمثيل بالأعمدة

تفسير التمثيل بالأعمدة

ملاحظة : للعودة للفهرس اضغط على صورة الثعلب في بقية الصفحات

وحدة القياس



وحدات الطول
المترية



يقيس السنتمتر (سم) الأشياء
الصغيرة مثل الكتاب



يقيس المليمتر (ملم) الأشياء
الصغيرة جداً مثل النملة



يقيس الكيلومتر (كلم) المسافات
الطويلة جداً مثل الطرق



يقيس المتر (م) الأشياء الكبيرة
مثل المنزل

نختار الوحدات المناسبة
لتقدير الأطوال وقياسها





كلم

م

سم

ملم

هيا نصل كل شكل
بالوحدة المناسبة له



المحيط



الإطار يحيط بالصورة



السور يحيط بالمنزل

محيط الشكل =

$$3 \text{ سم} + 4 \text{ سم} + 4 \text{ سم} + 5 \text{ سم}$$

$$= 16 \text{ سم}$$

5 سم

4 سم

4 سم

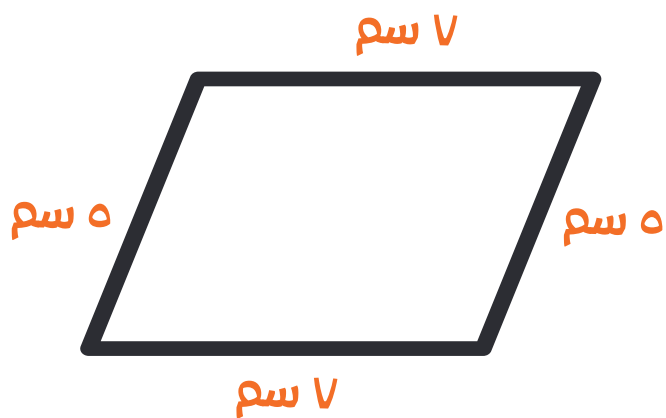
3 سم

محيط الشكل
هو مجموع أطوال
أضلاعه





محيط الشكل =



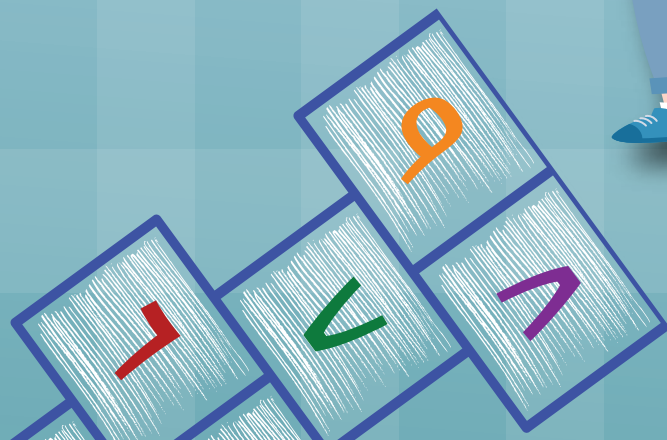
محيط الشكل =

هيا نحسب محيط
هذه الأشكال

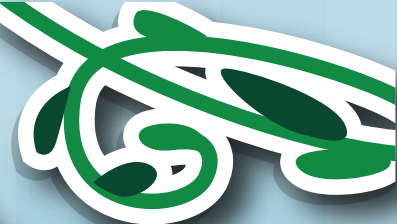




مساحة اللعب
٩ مربعات

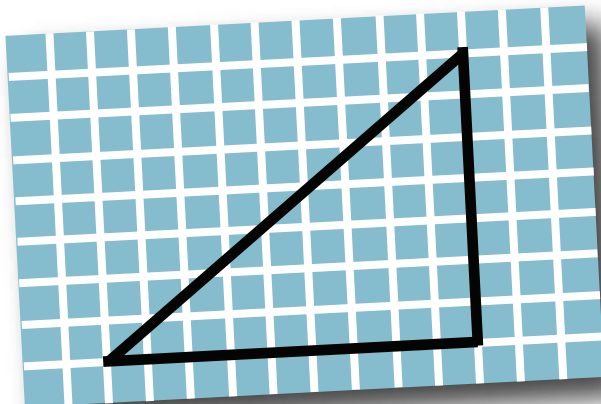


لقياس المساحة
نعد المربعات





مساحة الشكل =
..... = مساحة الشكل



مساحة الشكل =
..... = مساحة الشكل

لدينا حسب
المساحة





اللتر (L)

المليتر (ml)



1 ل = 1000 مل





٣٠ مل

٣٠ مل



١٠ ل

١٠ مل

أختار التقدير
الأنسب للساعات

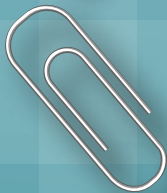


وحدات الكثافة
المترية



الكيلوجرام (كجم)

الجرام (جم)



ا كجم = ١٠٠ جم





٥ جم.

٥ جم.

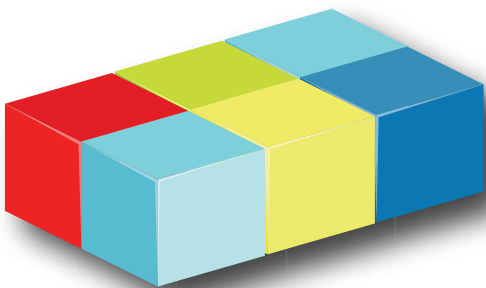


١٥ جم

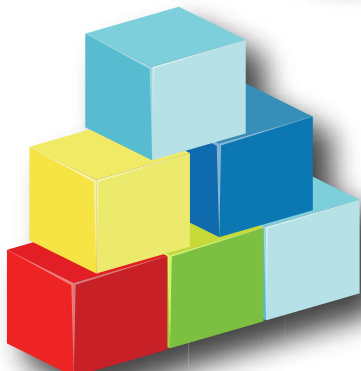
١٥ جم

أختار التقدير
الأنساب للكتل





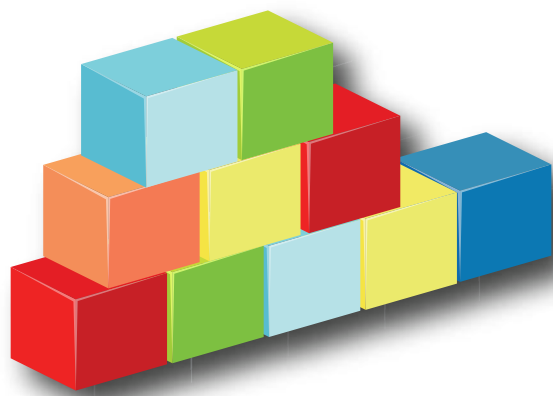
حجم المجسم = ٦ وحدات مكعبية



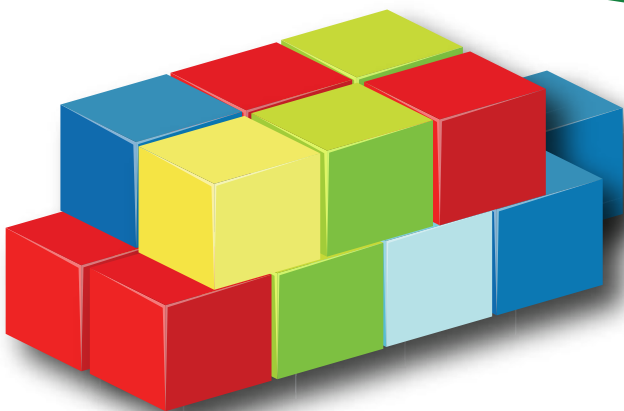
حجم المجسم = ٥ وحدات مكعبية

لإيجاد الحجم
نعد الوحدات
المكعبية





حجم المجسم =



حجم المجسم =

لإيجاد الحجم
نعد الوحدات
المكعبية





ساعة عقارب



ساعة رقمية



معرفة الوقت

أحدد الساعات باستخدام عقرب الساعات

وهو العقرب الأقصر

ثم أعد الدقائق باستخدام عقرب الدقائق

وهو العقرب الأطول





هيا نكتب
الوقت





وحدة الأشكال الهندسية



المجسمان

هرم

متوازي
مستطيلات

مخروط

كرة

اسطوانة

مكعب

وجه

حرف

رأس

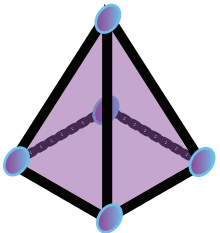
المجسم شكل له طول
وعرض وارتفاع



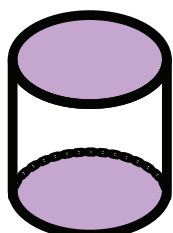
أكتب اسم كل مجسم مما يلي



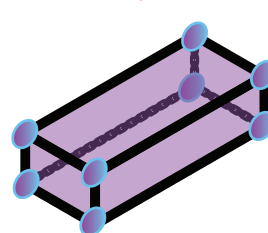
أكتب عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للمجسمات التالية



وجه
حرف
رأس



وجه
حرف
رأس



وجه
حرف
رأس

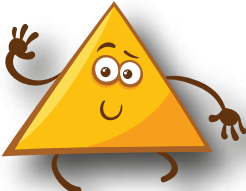
اخبر معلوماتك عن
المجسمات



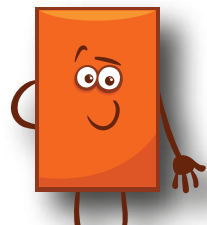
الأشكال المستوية



دائرة



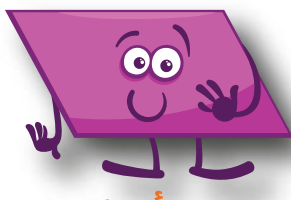
مثلث



مستطيل



مربع



متوازي أضلاع

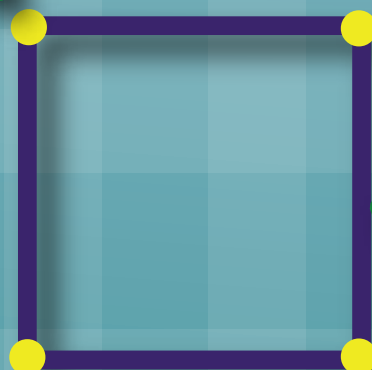


سداسي



شبه منحرف

رأس



ضلوع

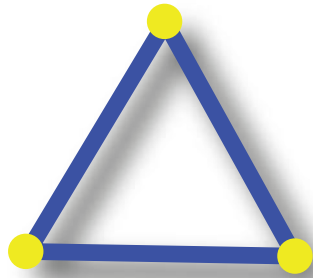
الشكل المستوي
هو شكل ثنائي
الأبعاد له
طول وعرض



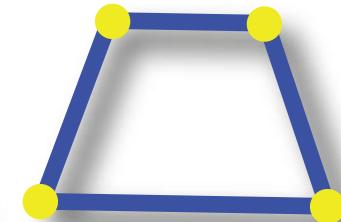
أكتب اسم كل شكلٍ مستوٍ مما يلي



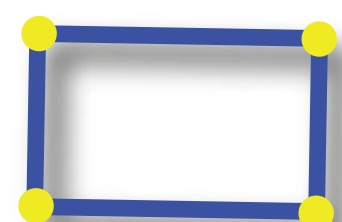
أكتب عدد الأضلاع والرؤوس للأشكال التالية



ضلوع
رأس



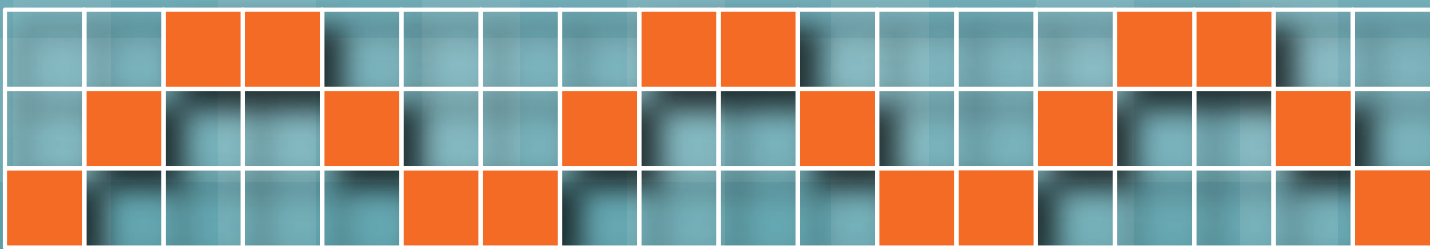
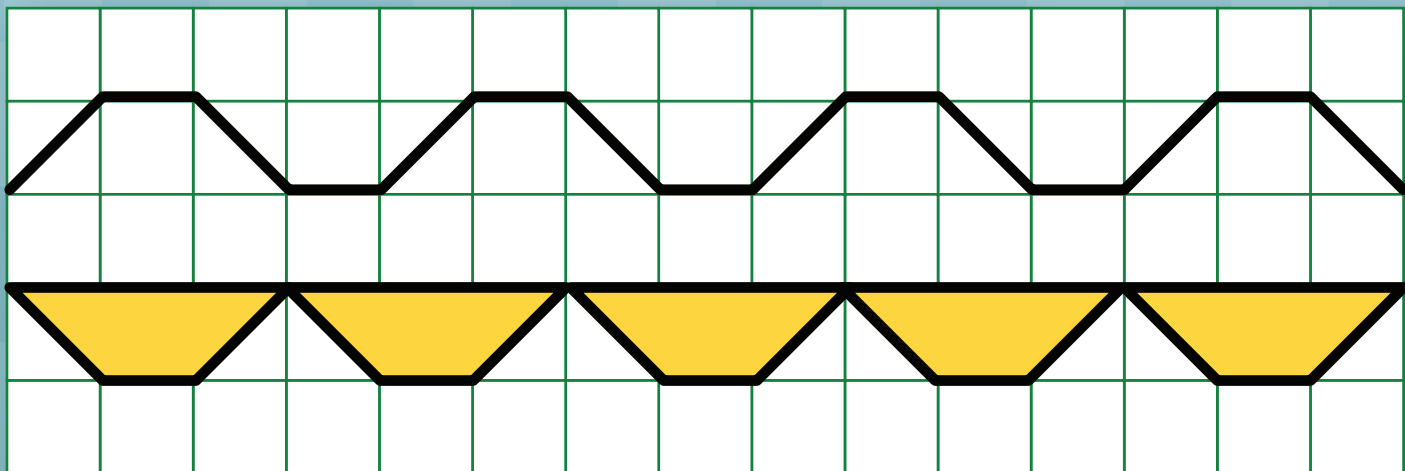
ضلوع
رأس



ضلوع
رأس

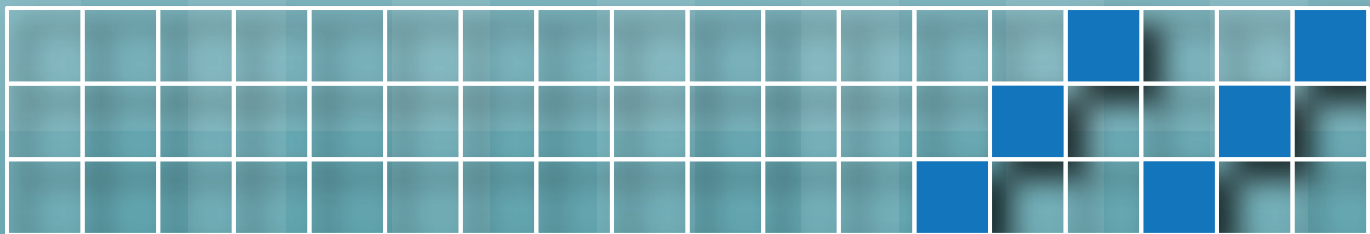
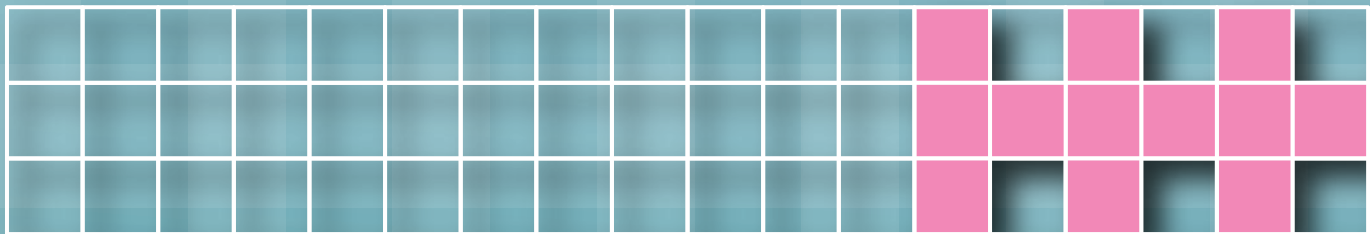
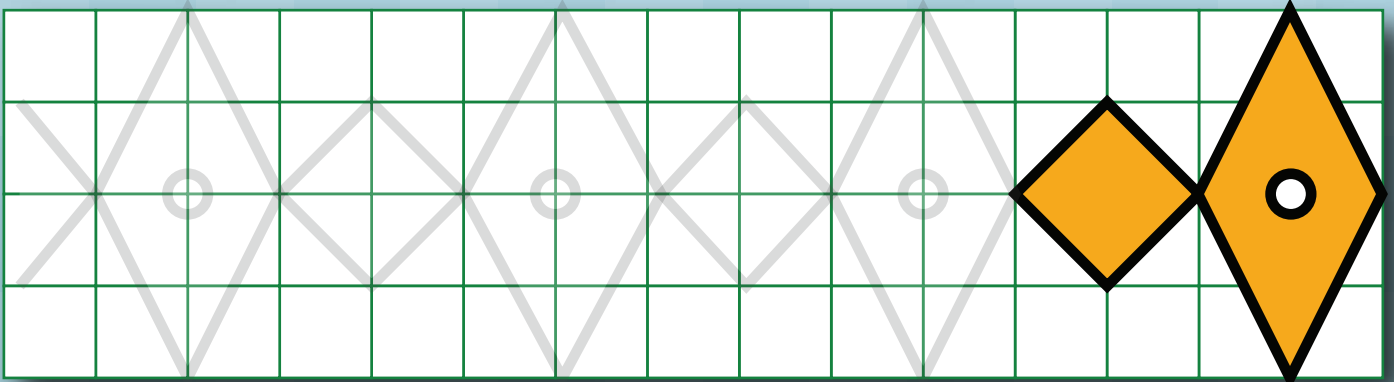
اخبر معلوماتك عن
الأشكال المستوية





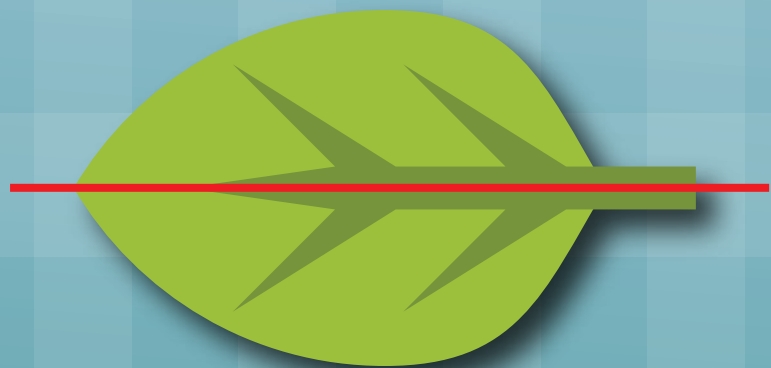
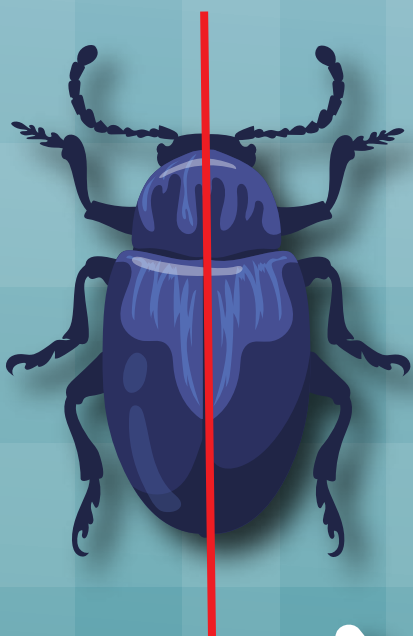
أحد الأنماط
الهندسية ثم أكملها





هيا نحدد الأنماط
ال الهندسية ثم نكملها





محور التماثل هو
الخط الذي يتطابق
عنه الشكل





أحدد الأشكال
التي لها محور
تماثل وأرسمه

وحدة عرض
البيانات و تفسيرها



وحدة عرض

البيانات و تفسيرها

التمثيل بالرموز

عدد الحيوانات في المزرعة

الفأر 

القط 

الكلب 

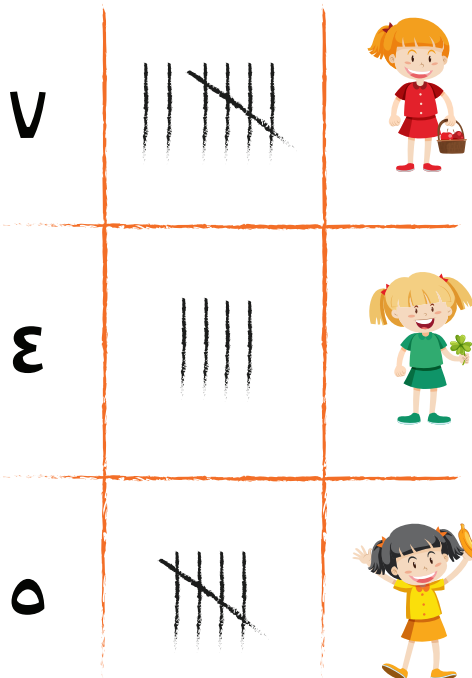
عدد الحيوانات في المزرعة

الحيوان	الإشارات	العدد
الفأر		٥
القط		٢
الكلب		٦

أجمع البيانات ونظمها
ثم أمثلها بالرموز



ألوان ثياب البنات في الحفل



ألوان ثياب البنات في الحفل

أحمر

أخضر

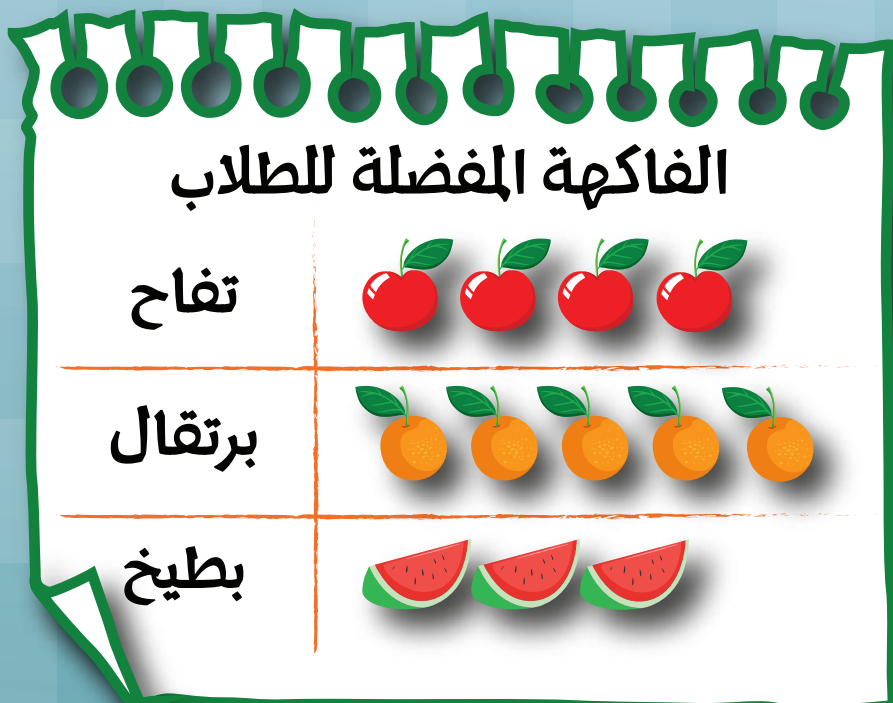
أصفر

هيا نقرأ البيانات
ونمثلها بالرموز





البرتقال
هو الفاكهة
الأكثر تفضيلاً



البطيخ
هو الفاكهة
الأقل تفضيلاً



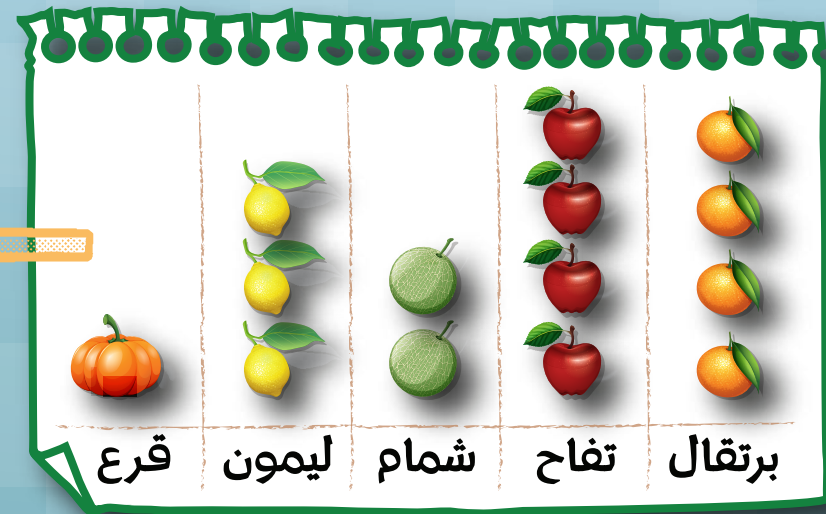
أقرأ البيانات الممثلة
بالرموز وأفسرها



الفاكهتان المتساوين
في التفضيل هما

.....

..... 9



عدد الذين يفضلون
البطاطس المقليه

.....

= 5 أشخاص

هيا نقرأ البيانات الممثلة
بالرموز ونفسرها



الأكلات المفضلة

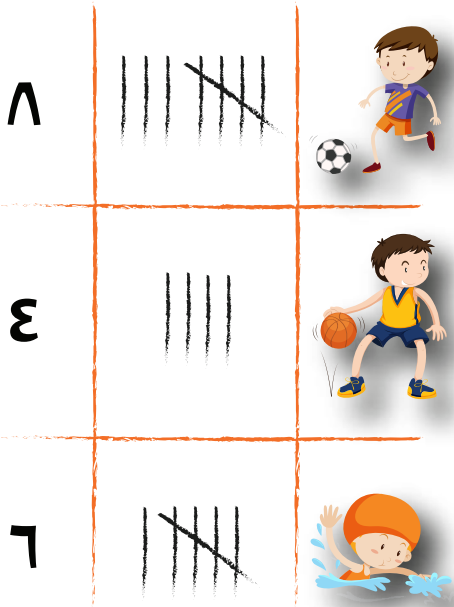
	الإشارات العدد	النوع
٢		كعكة
٥		وافل
٣		بونبون



أجمع البيانات وانظمه
ثم أمثلها بالأعمدة



الرياضية المفضلة



A worksheet with horizontal lines for writing Arabic numbers. On the left, vertical lines are labeled with Arabic numerals: ١٠, ٨, ٦, ٤, ٢, and ٠. The lines are intended for tracing or writing practice.

عيال نقرأ البيانات
ونمثلها بالأعمدة





الأزرق
هو اللون
الأكثر تفضيلاً



الألوان المفضلة عند الطلاب	
الأصفر	
الأحمر	
الأخضر	
الأزرق	
البنفسجي	
البرتقالي	

الأصفر
هو ثاني أكثر
الألوان تفضيلاً



اقرأ البيانات الممثلة
 بالأعمدة وأفسرها



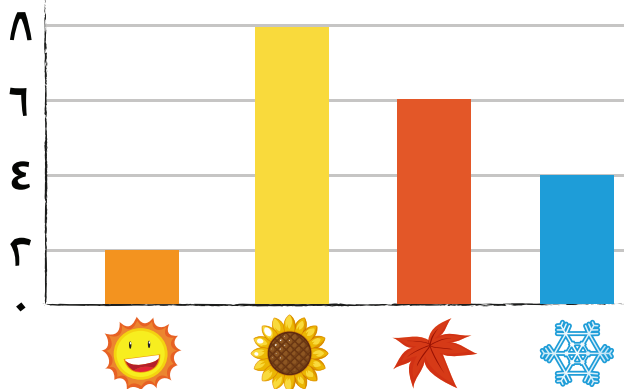
الفاكهتان اللتان
يفضلها ٨ أشخاص
هما

.....
..... ٩

الفواكه المفضلة



الفصول المفضلة



عدد الذين يفضلون
فصل الربيع

.....

هيا نقرأ البيانات الممثلة
بالأعمدة ونفسرها



رابعاً

وحدة الكسور



الكسور كأجزاء
من الكل

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

أحمد أكل نصف الفطيرة
وبقي نصف الفطيرة

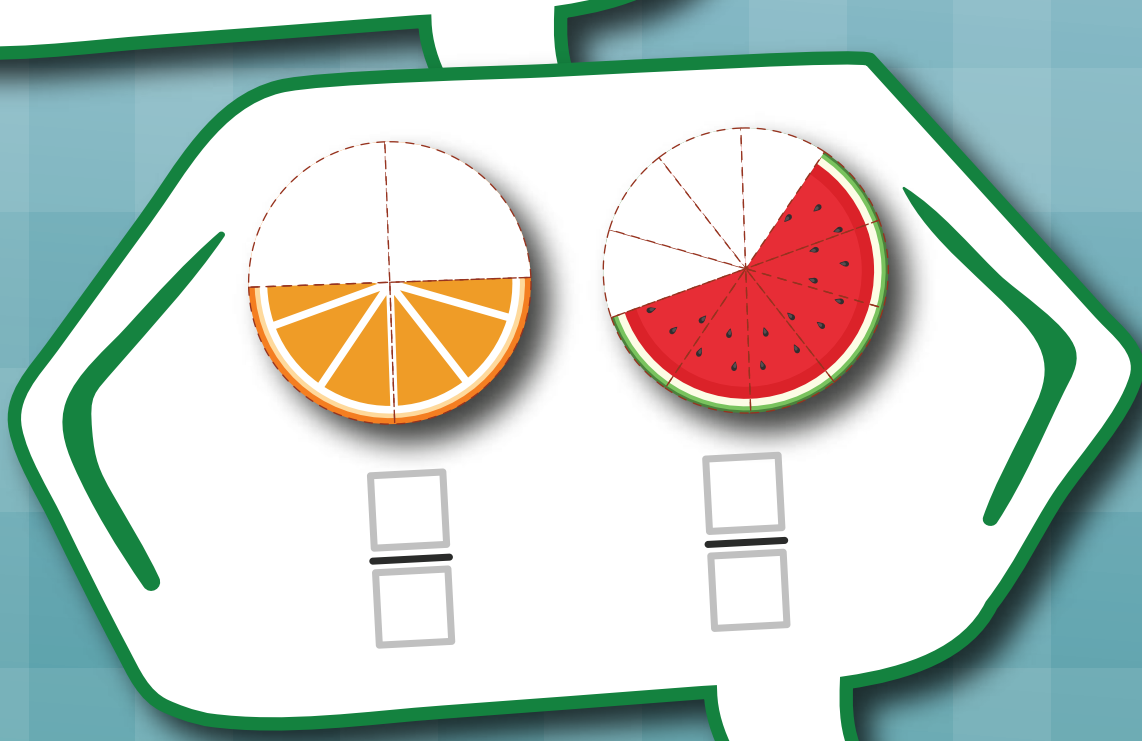
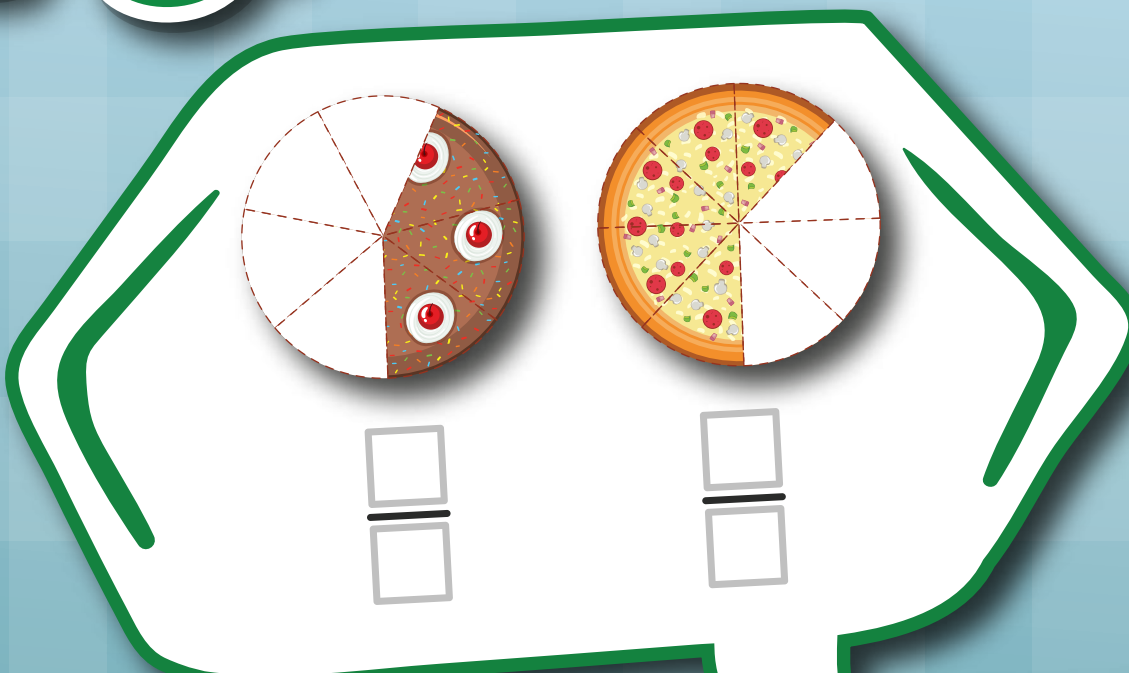
$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{4}$

محمد أكل ثلاثة أرباع الفطيرة
وبقي ربع الفطيرة

أكتب الكسور كأجزاء
من الكل وأقرؤها





هيا نكتب الكسور
التي تمثل الجزء
المتبقي



الكسور كأجزاء
من مجموعة

$\frac{2}{9}$

تسعة طيور، اثنان منها لونها أخضر

البسط
يمثل الجزء
والمقام
يمثل الكل





الفئران التي تحمل جبنة

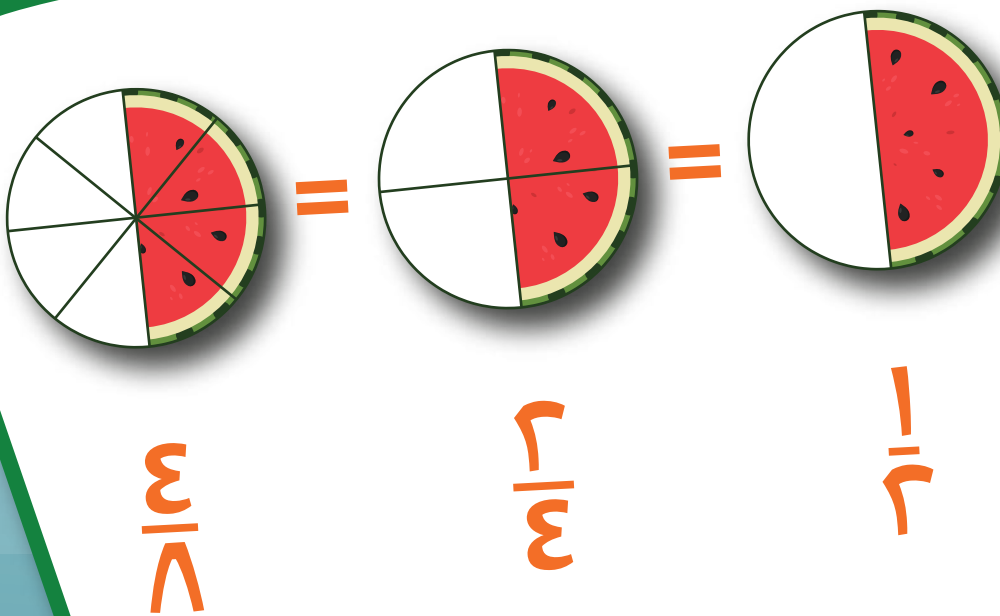


الفراشات البنفسجية

هيا نكتب
الكسور كأجزاء
من مجموعة



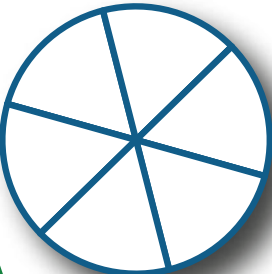
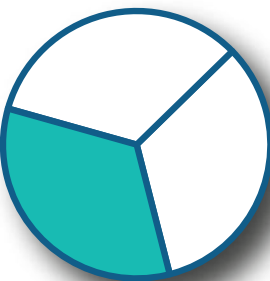
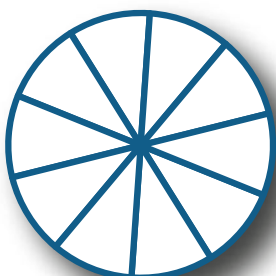
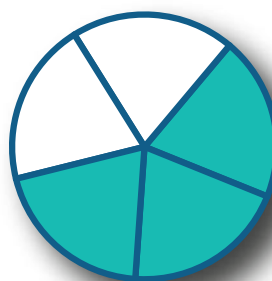
الكسور المكافئة



هذه كميات متساوية
من البطيخ

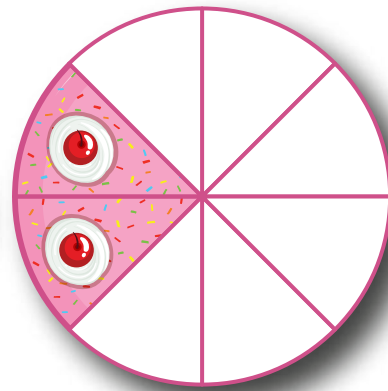
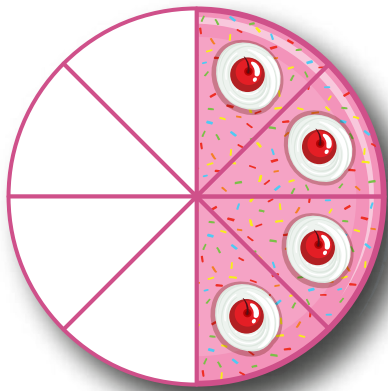
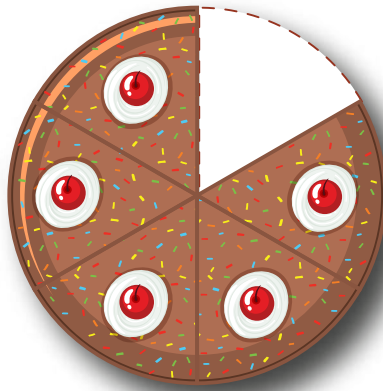
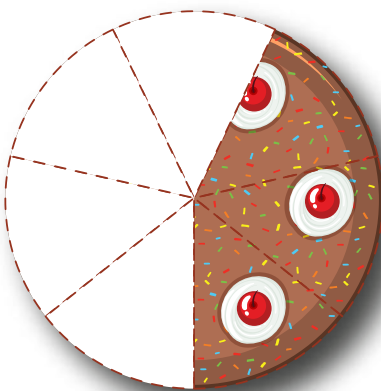
الكسور التي تمثل
الكمية نفسها
تسمى مكافئة



 $=$  $=$ $\frac{1}{3}$  $=$  $= \frac{3}{10}$

هيا نلون الكسور
لتصبح متكافئة
ثم نكتبها

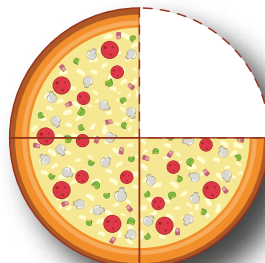
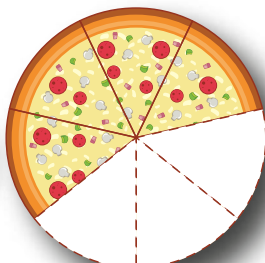
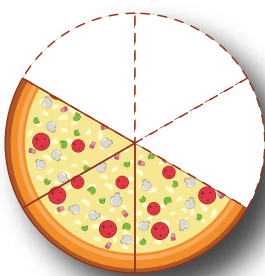
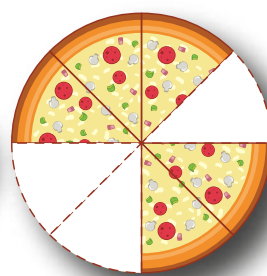
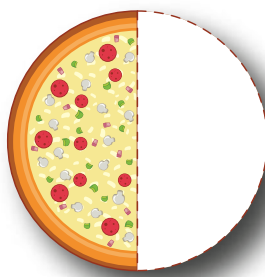
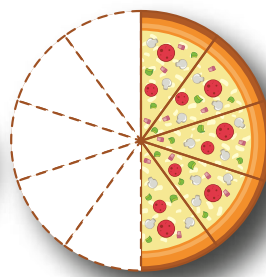


 $\frac{3}{8}$  $\frac{2}{8}$ $\frac{2}{7}$  $\frac{5}{7}$

نقارن بين الكسور باستخدام الإشارات

= ، > ، <



$\frac{2}{3}$  $\frac{3}{7}$  $\frac{2}{7}$  $\frac{5}{8}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{5}{10}$ 

هيا نقارن بين
الكسور

