

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

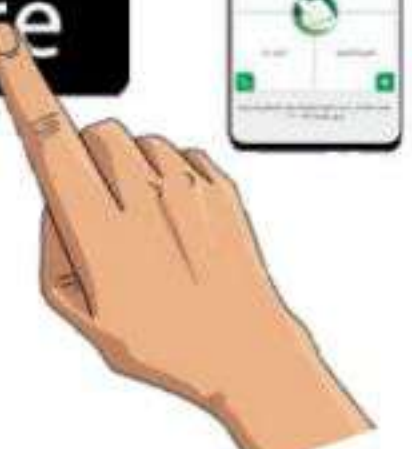
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



نسخة الالكترونية  
مجانية لا بداع

# كتاب الرياضيات

الصف الثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

مع سلسلة رفعة للرياضيات متعة



مراجعة  
توفيق علي ذكري

تأليف  
نجلاء هديان الرويلي

الأستاذة | نجلاء هديان سماح الرويلي

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

مع سلسلة رفعه للرياضيات متعة للفصل الثاني ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

تاريخ 1442\07\28

رقم الإيداع 1442\6524

رقم الردمك

978-603-03-7497-7

# 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 وإحصائها 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 الأعداد حتى 100

المئات

الأحاد والعشرات والمئات

القيمة المنزلية للأعداد ضمن ...

قراءة الأعداد حتى 100 وكتابتها

مقارنة الأعداد

ترتيب الأعداد

## ثانية : وحدة الأشكال الهندسية

الجسمات

الأوجه والأحرف والرؤوس

الأشكال المستوية

الأضلاع والرؤوس

تكوين الأشكال

## خامساً : جمع الأعداد من

ثلاثة أرقام وطرحها

جمع المئات

الجمع بإعادة تجميع الأحاد

الجمع بإعادة تجميع العشرات

طرح المئات

الطرح بإعادة تجميع العشرات

الطرح بإعادة تجميع المئات

## ثالثاً : الطول والمساحة

وحدات الطول غير القياسية

قياس الأطوال بالسنتيمترات

مقارنة المساحات وترتيبها

قياس المساحة

## رابعاً : السعة والكتلة

المليلترات واللترات

الجرام والكيلوجرام

ملاحظة : للعودة للفهرس اضغط على

صورة القرد في بقية الصفحات

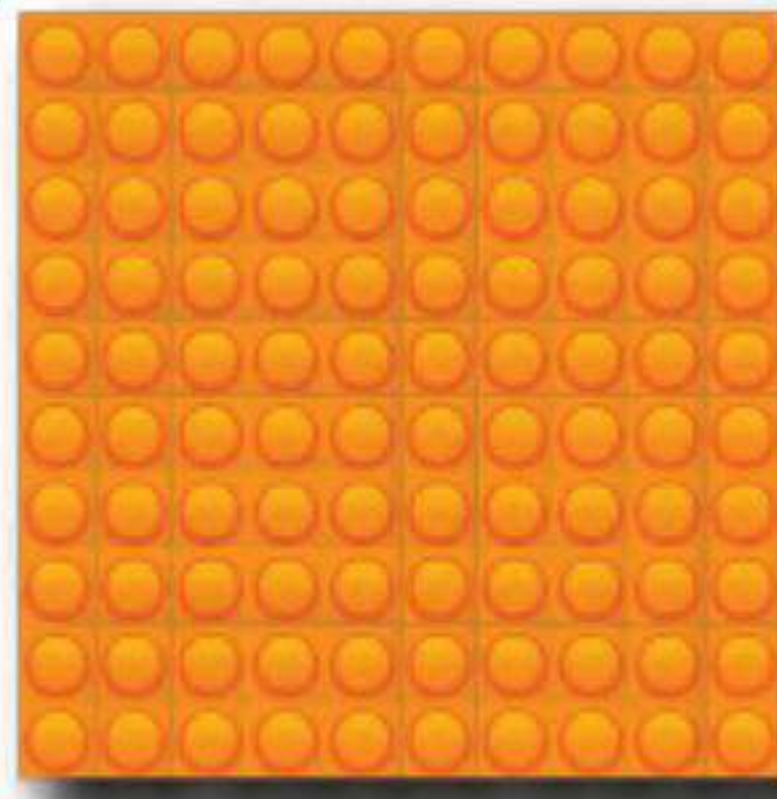
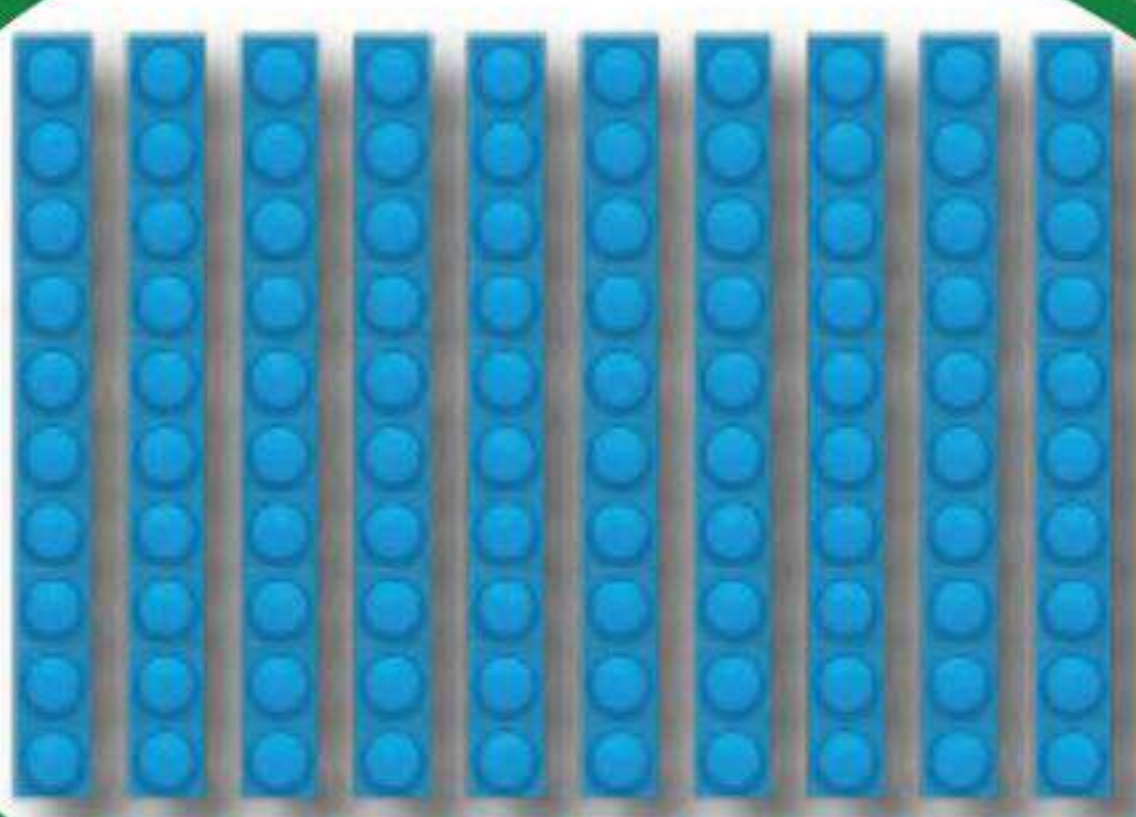
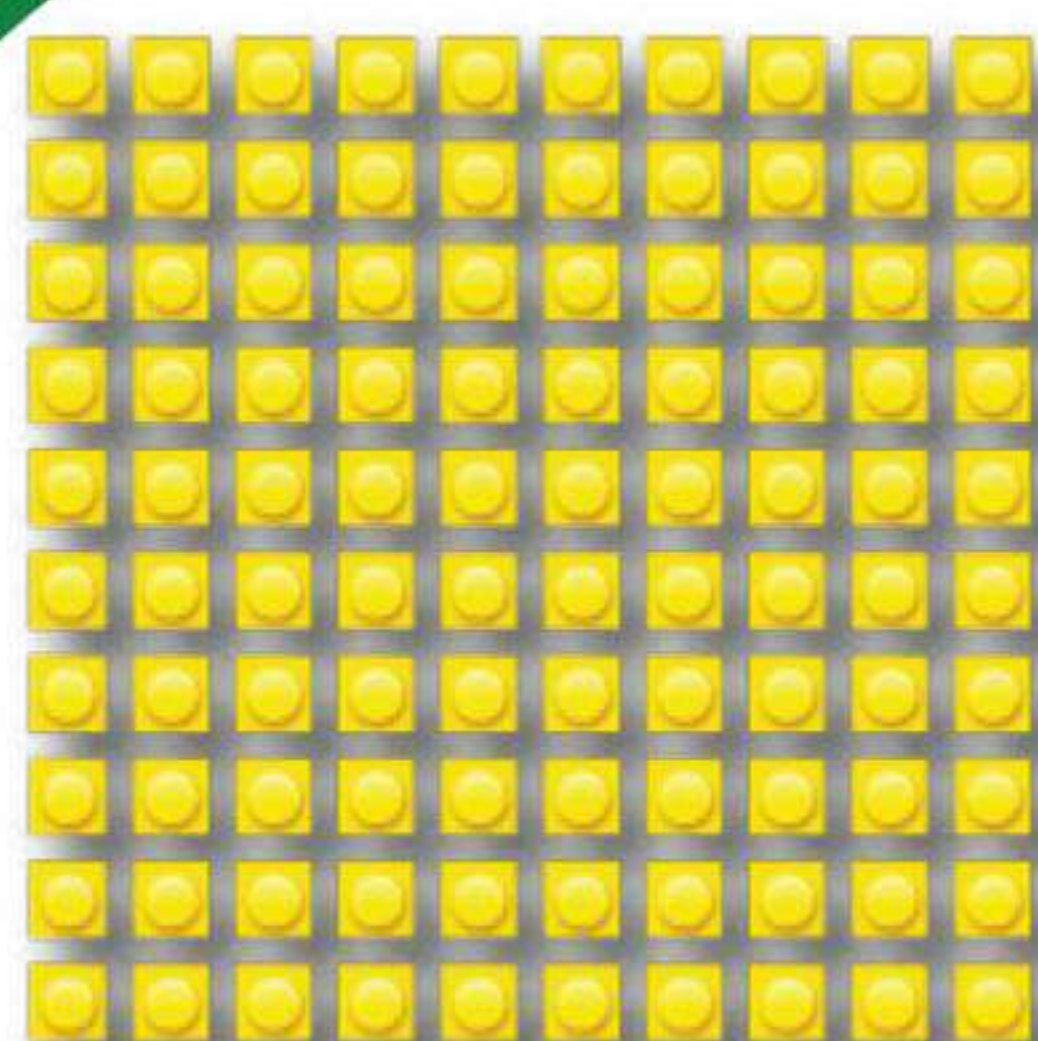
# وحدة الأعداد

حتى ١٠٠٠



٩٨٧

المئات



١٠٠ أحادي  
١٠ = عشرات  
١ = مئات





٣ مئات

أحاد

عشرات



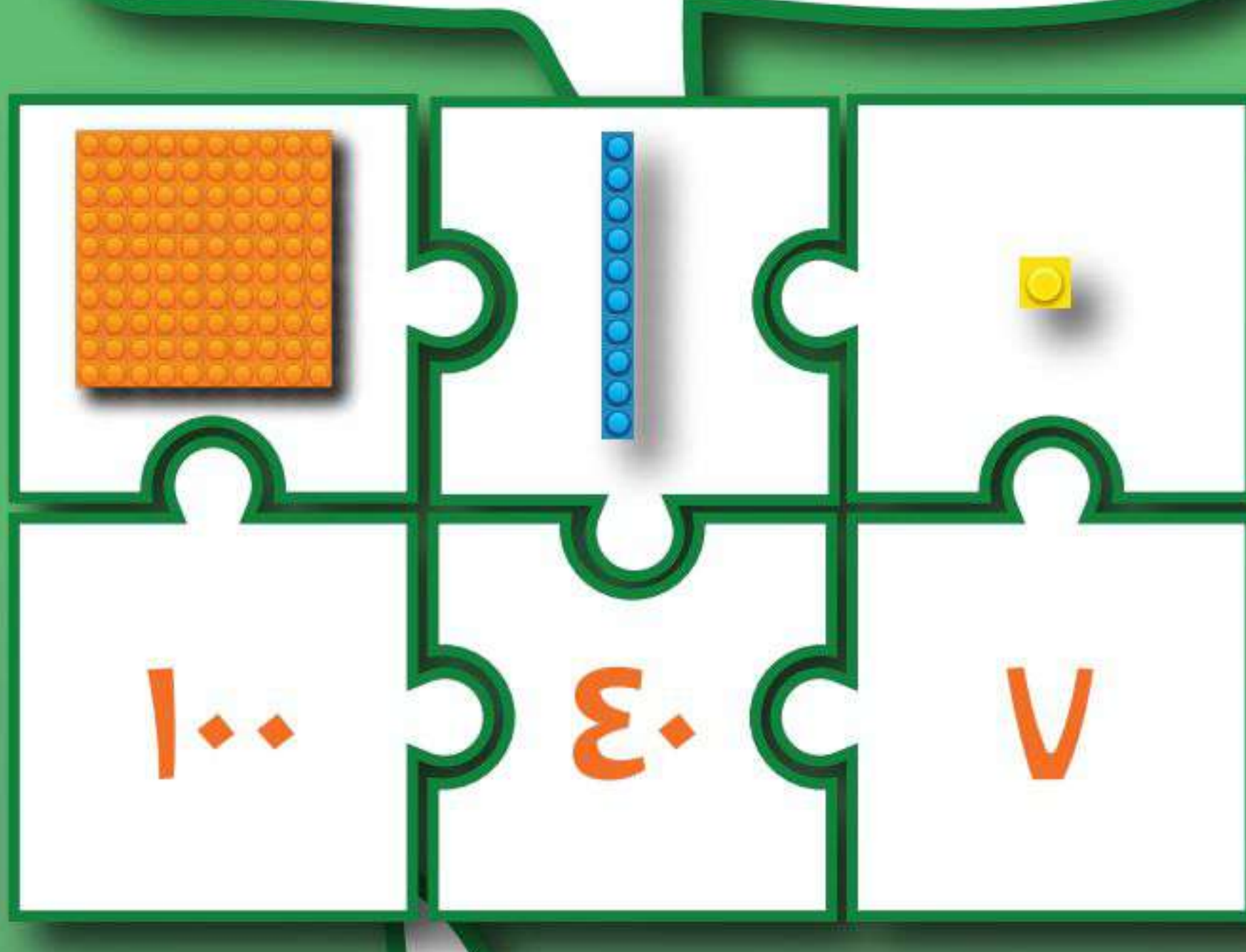
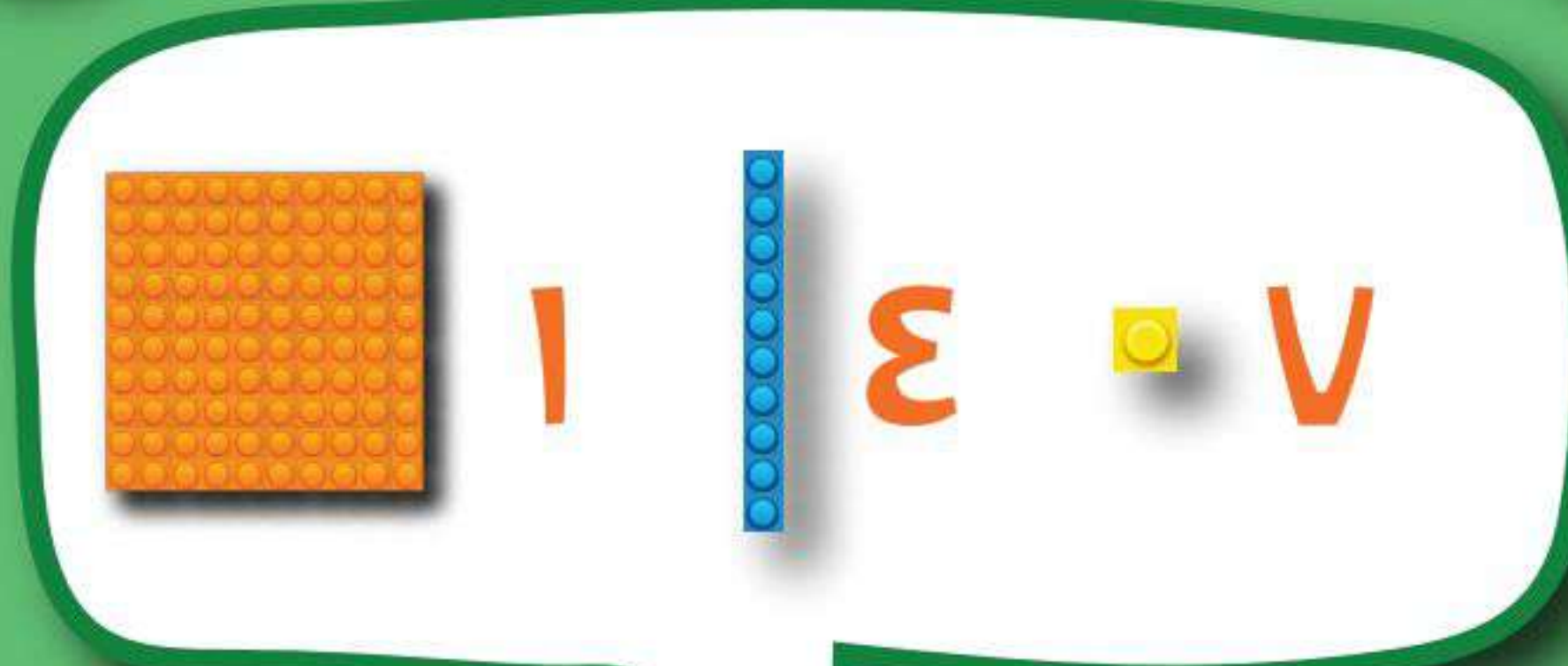
٥ مئات

أحاد

عشرات

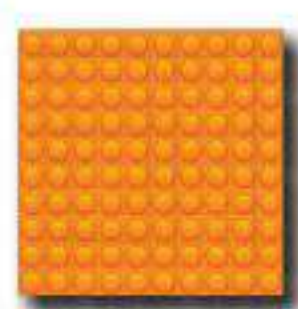
لعيَا نكتِب المئات في  
صورة عشرات وأحاد

أحاديث والعشرات  
والمئتان

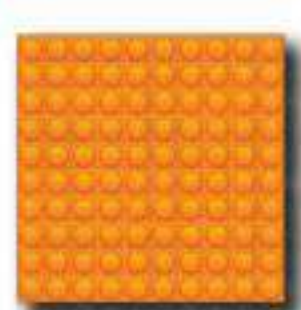


أمثل الأعداد بالأحاديث  
والعشرات والمئات

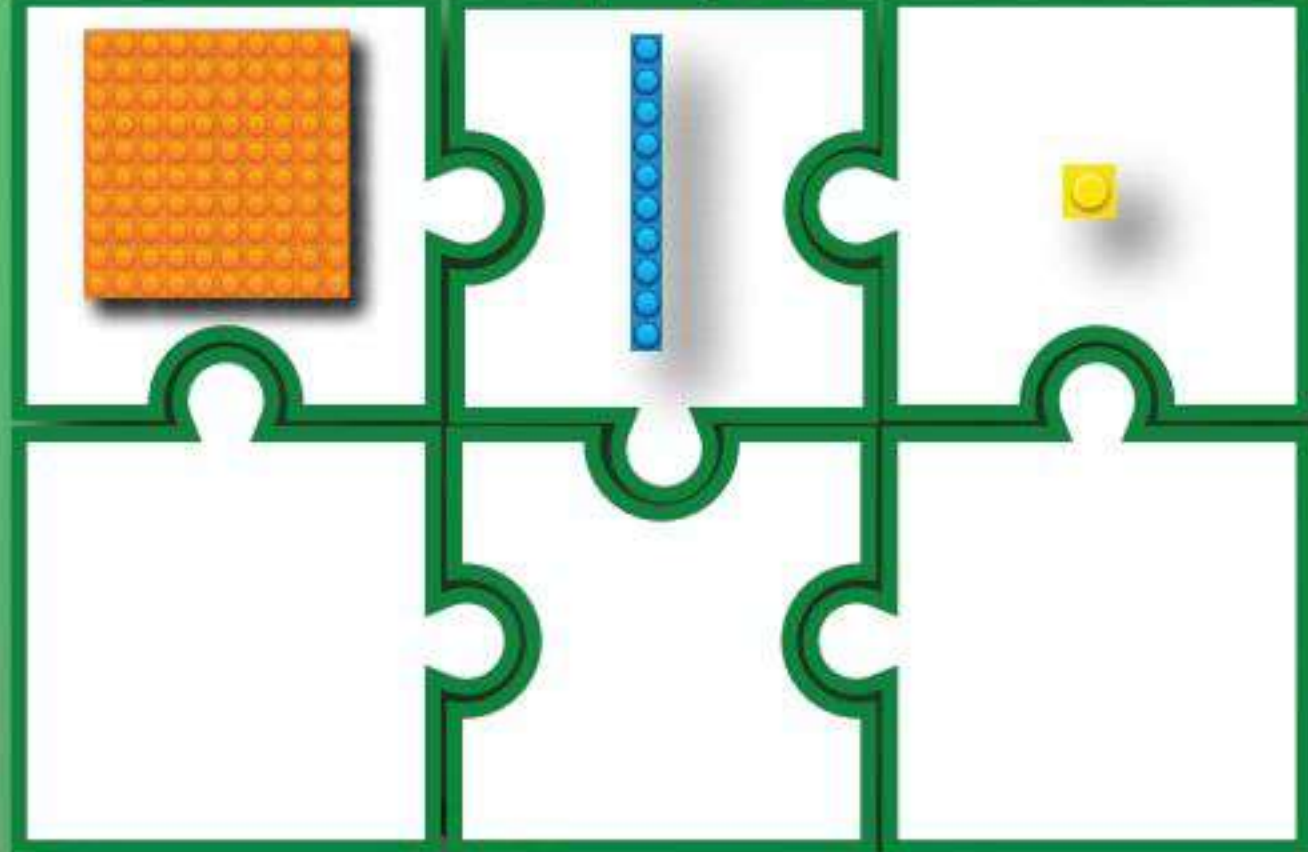
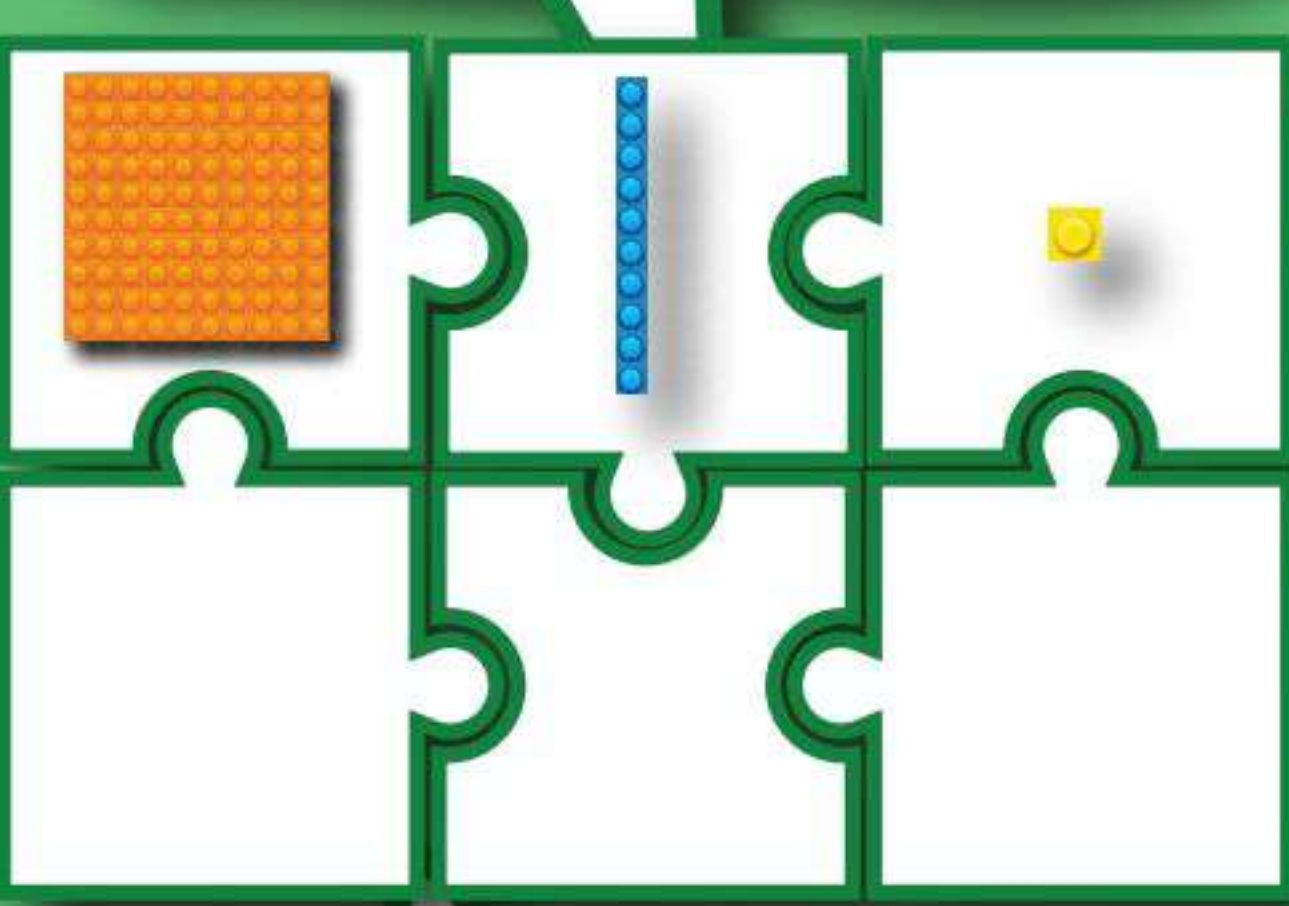




١٦



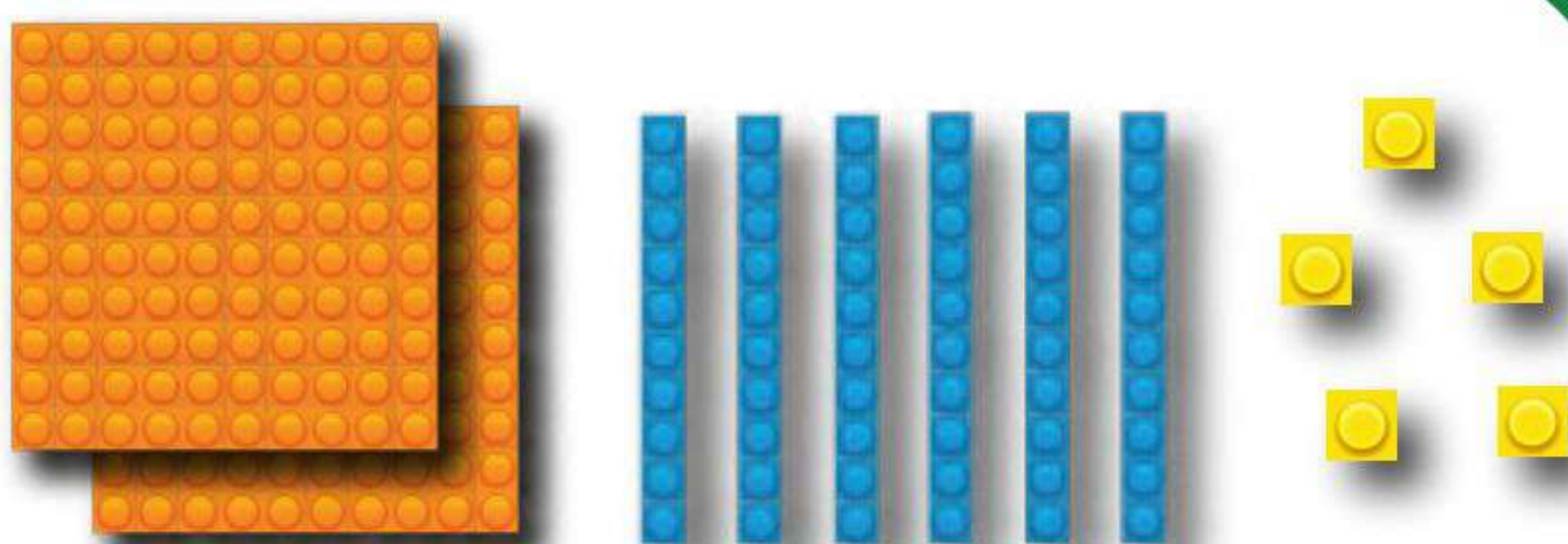
٢٠



هيا نمثل الأعداد بالأحاد  
والعشرات والمائات



القيمة المترتبة  
ضمن ... ١٠٠



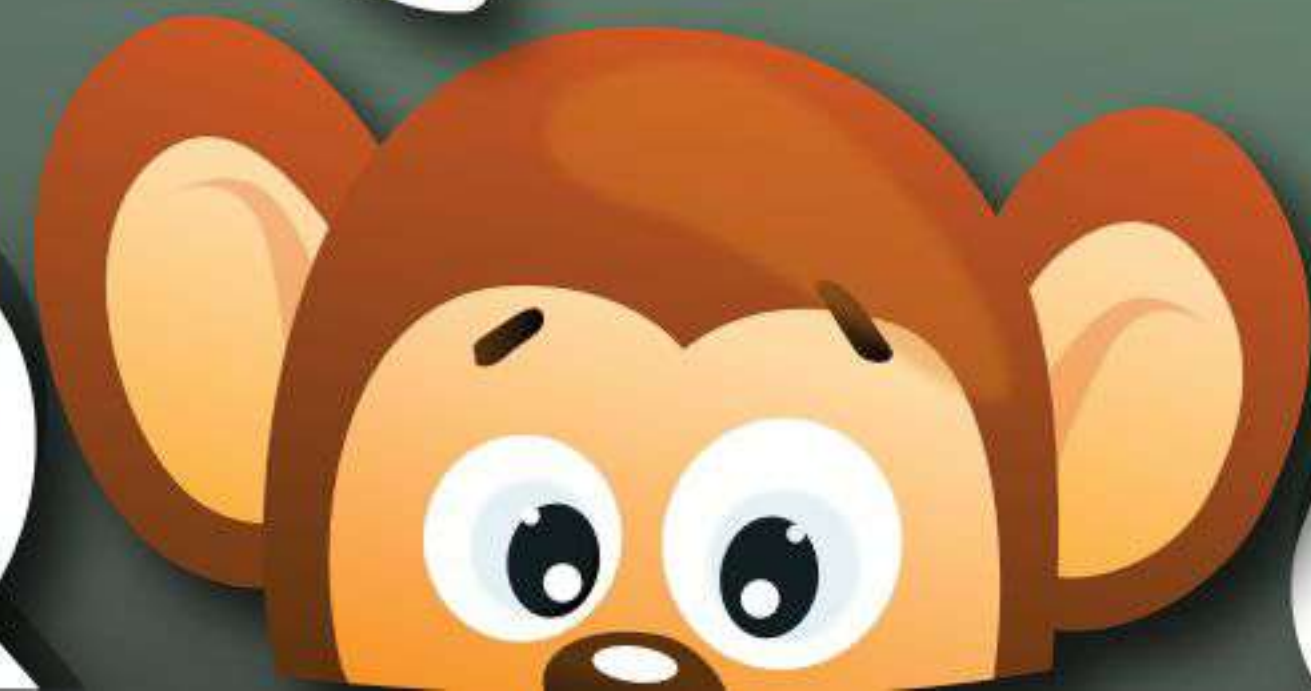
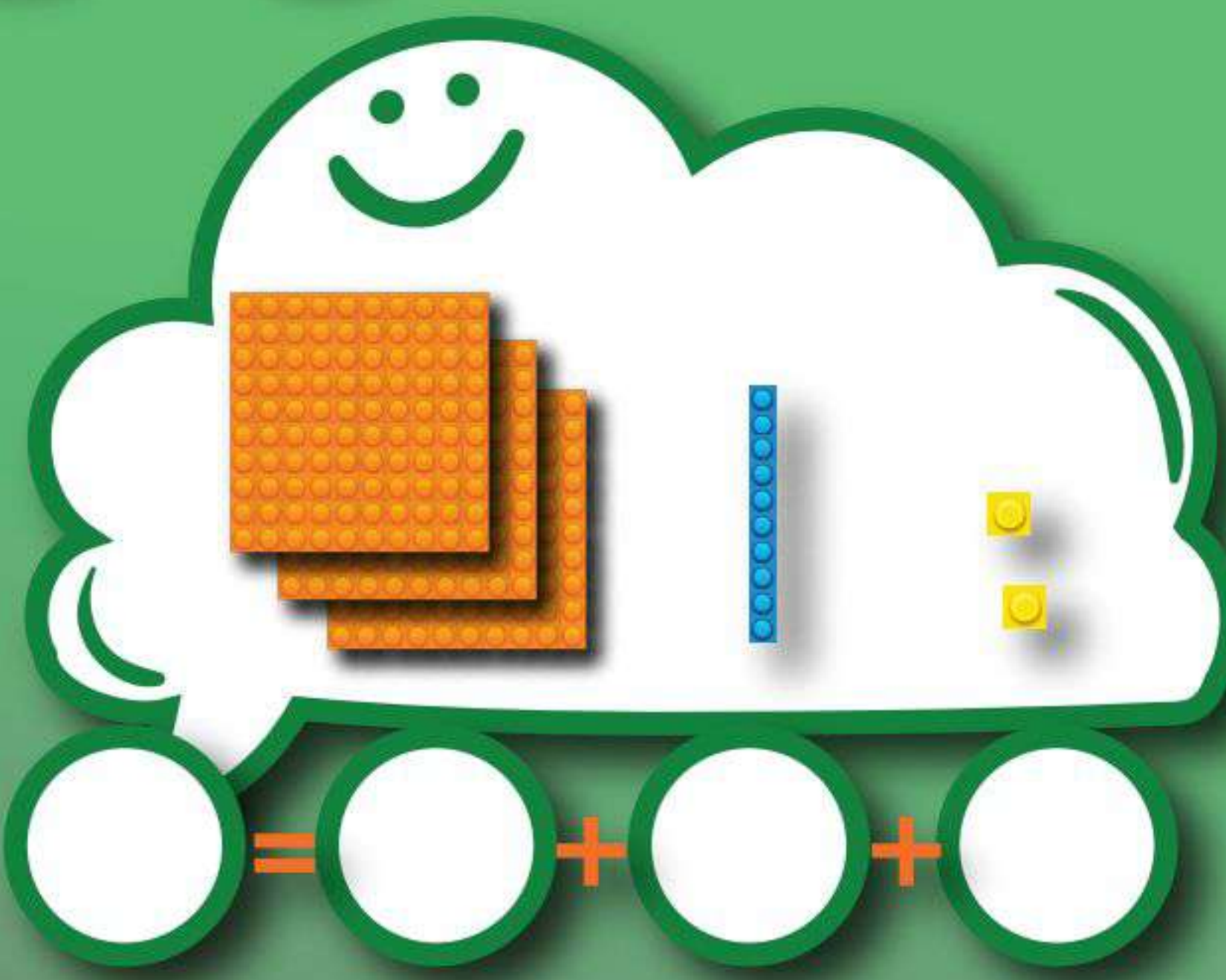
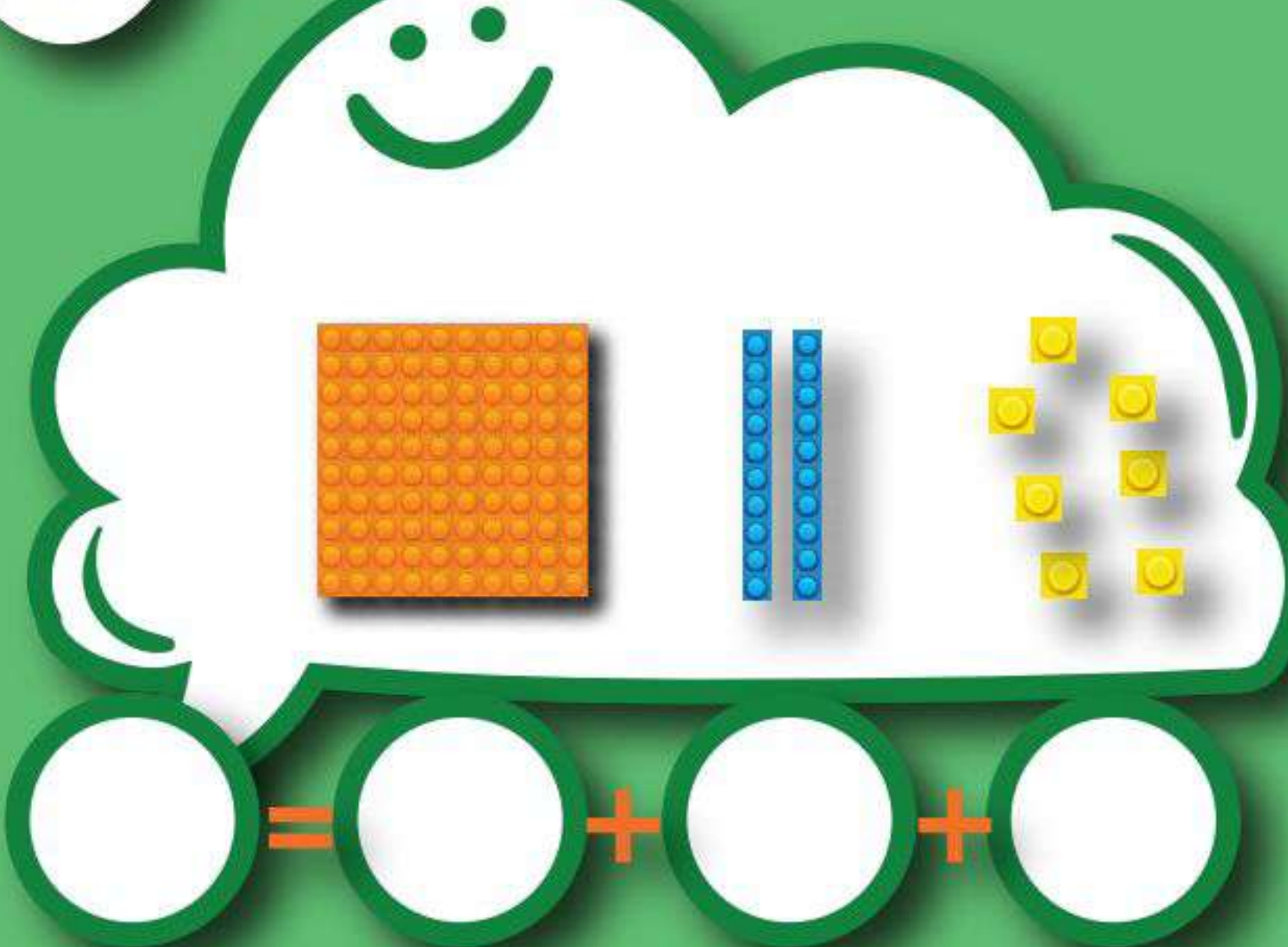
$$٢٦٥ = ٢٠٠ + ٦٠ + ٥$$

نستعمل الصيغة

التحليلية للتعبير عن القيمة  
المترتبة لكل رقم في العدد



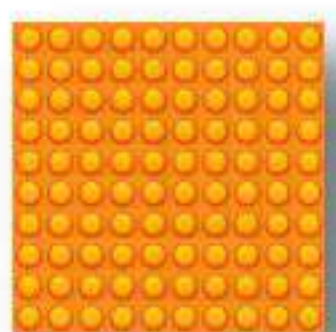
هيا نكتب الأعداد  
بالصيغة التحليلية



قراءة الأعداد  
وكتابتها

٣٤٧

C



٣

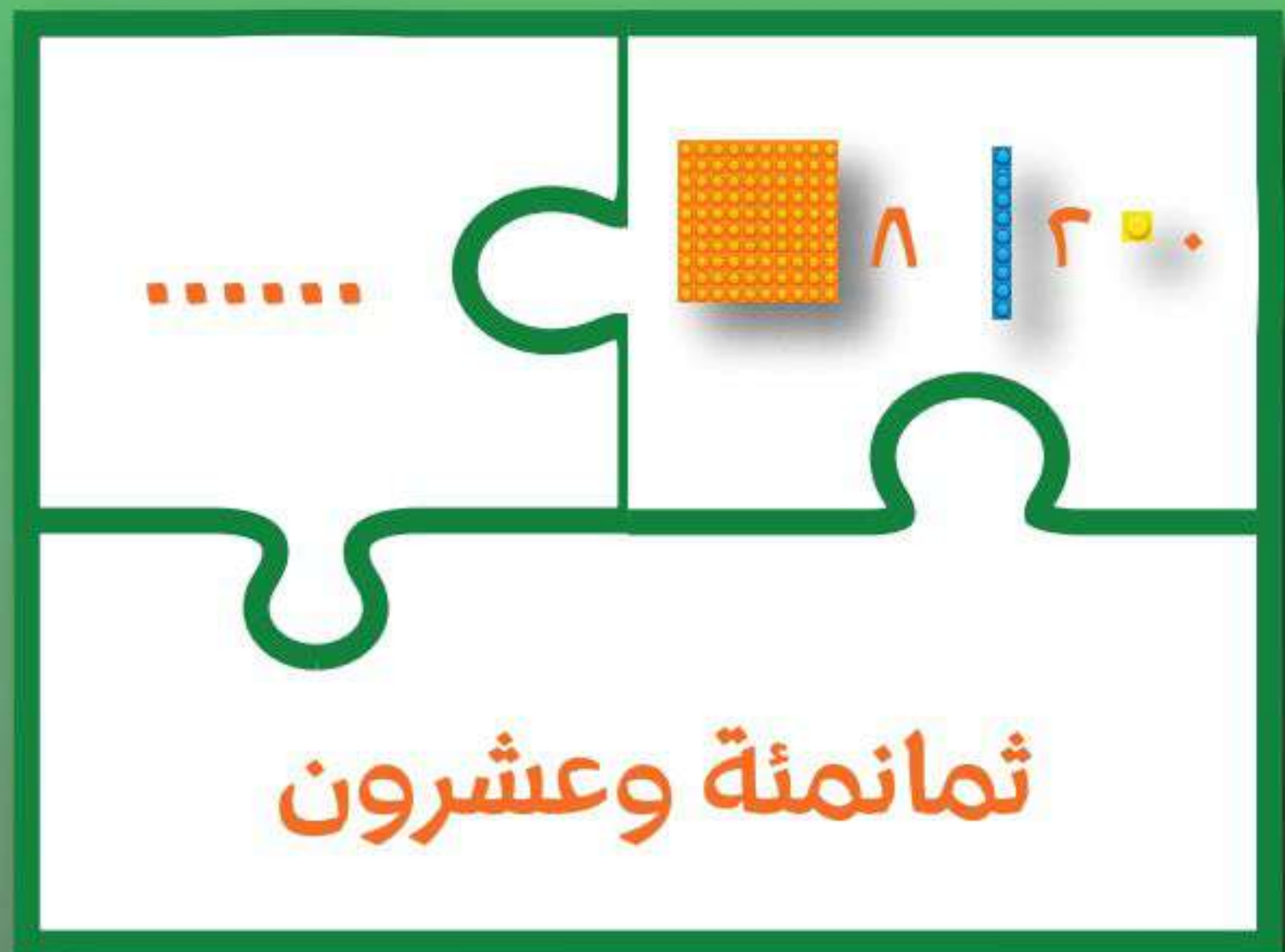
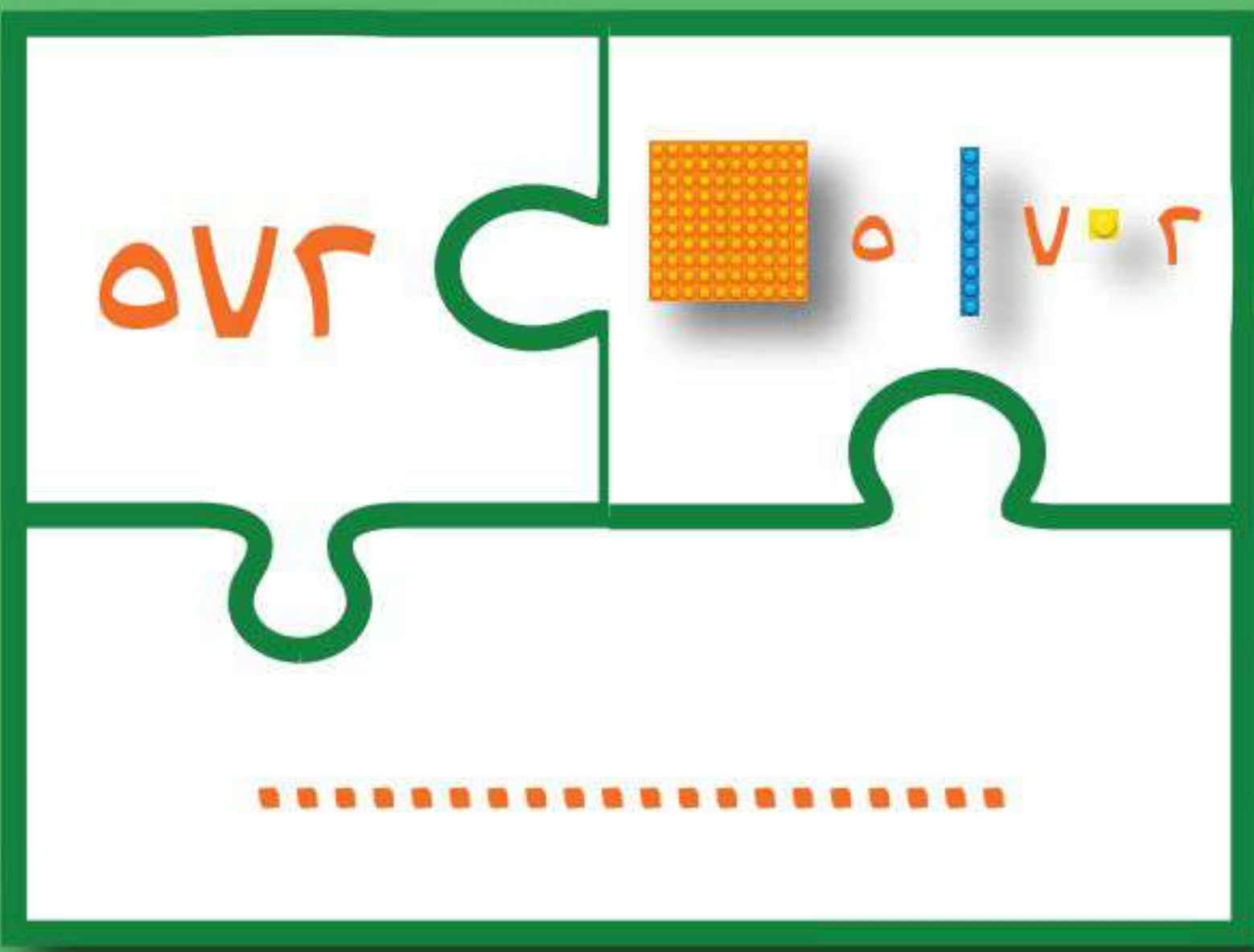


٤ V

ثلاثمائة وسبعة وأربعون

نقرأ الأعداد  
ونكتبها  
بالكلمات  
والأرقام

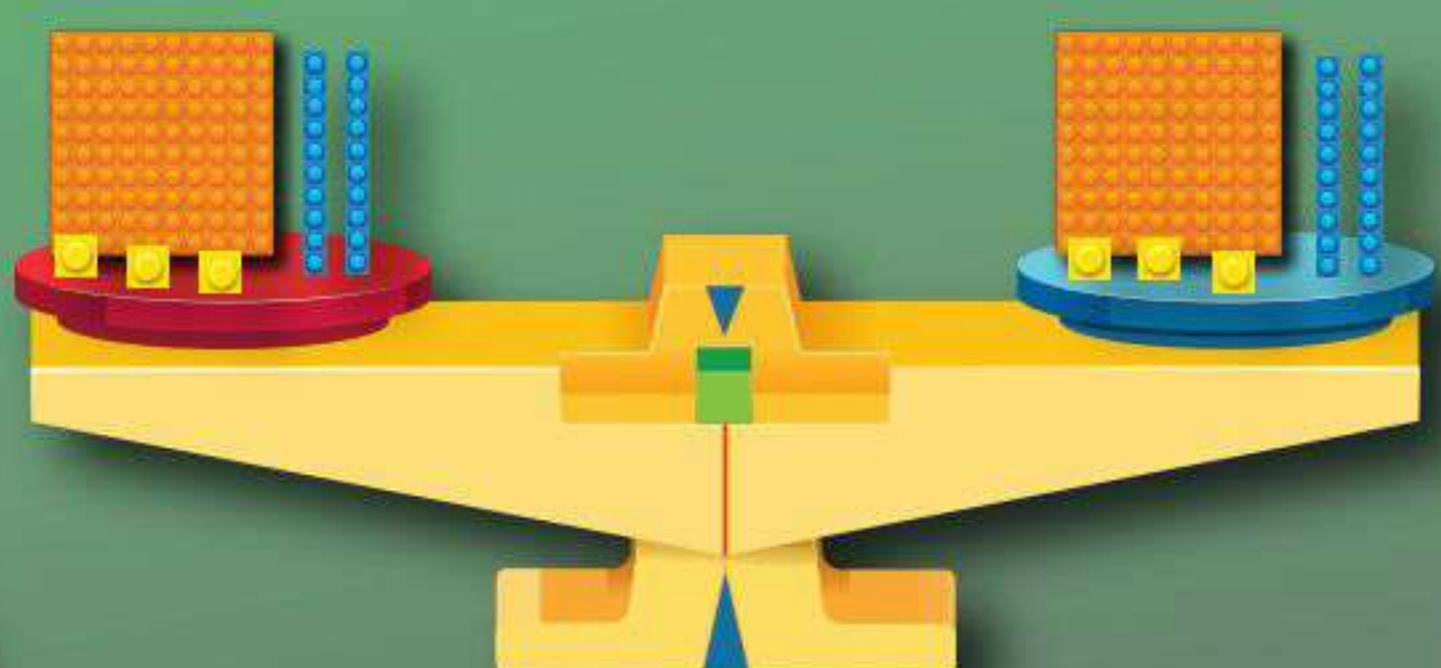
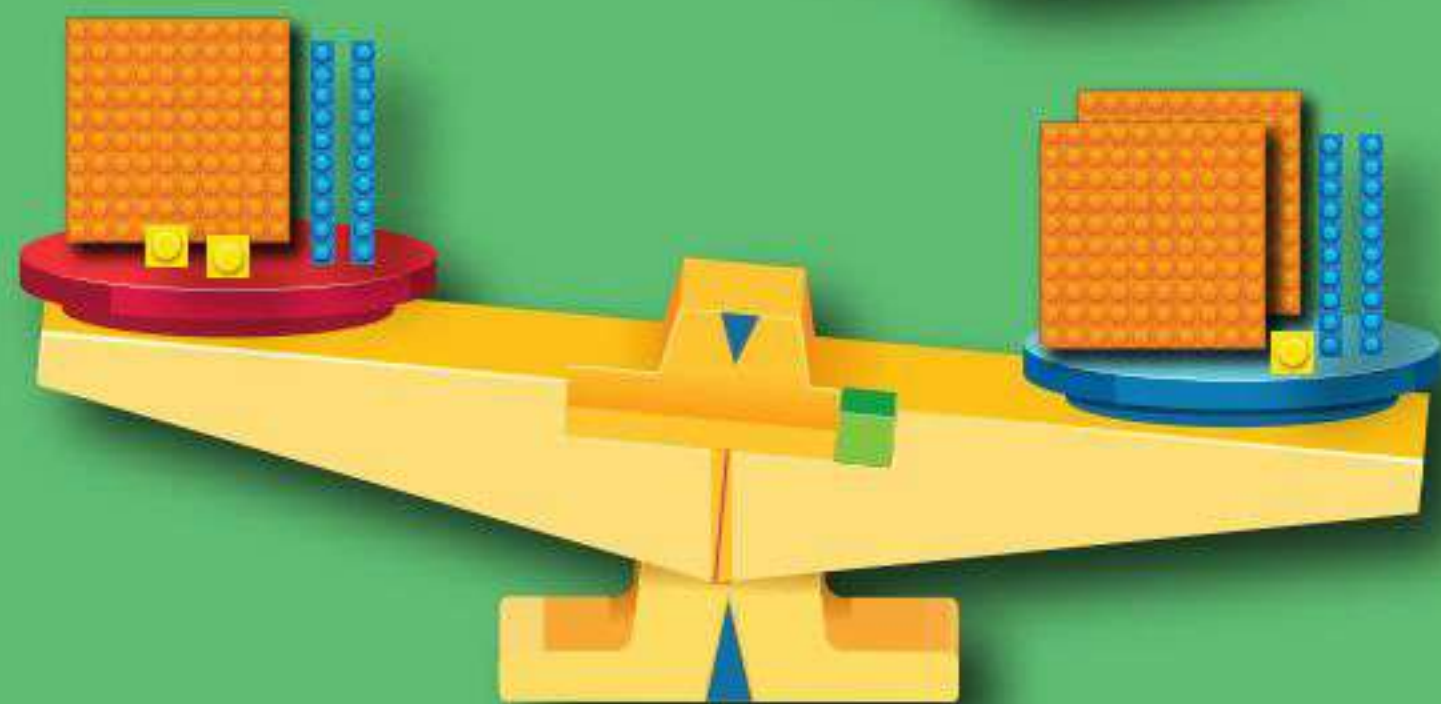




هيا نكتب  
الأعداد  
يا أطفال



## مقارنة الأعداد



لكي نقارن عددين نبدأ بالمائات  
وإذا تساوت المئات نقارن العشرات  
وإذا تساوت العشرات نقارن الآحاد



٣٥٠

١٢٧

٣٦٣

٣٦٥

٧٩٠

٧٩١

١٢٤

١٢٤

نقارن  
الأشهر



ترتيب الأعداد

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

١٦٠

١٢٤

٩٠٠

٧٠٣

٩٠٠

٧٠٣

١٦٠

١٢٤

لكي نقارن عددين نبدأ بالمئات  
وإذا تساوت المئات نقارن العشرات  
وإذا تساوت العشرات نقارن الأحادي

ن

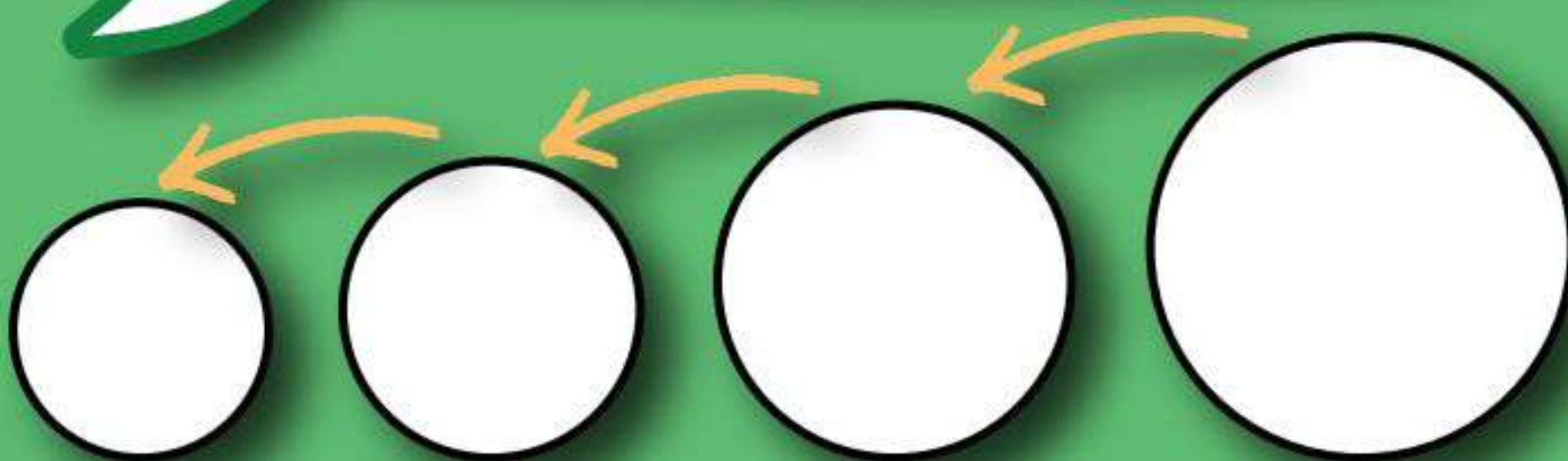
أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

٥١٢

٥٩٠

٣٣١

٨٤٦



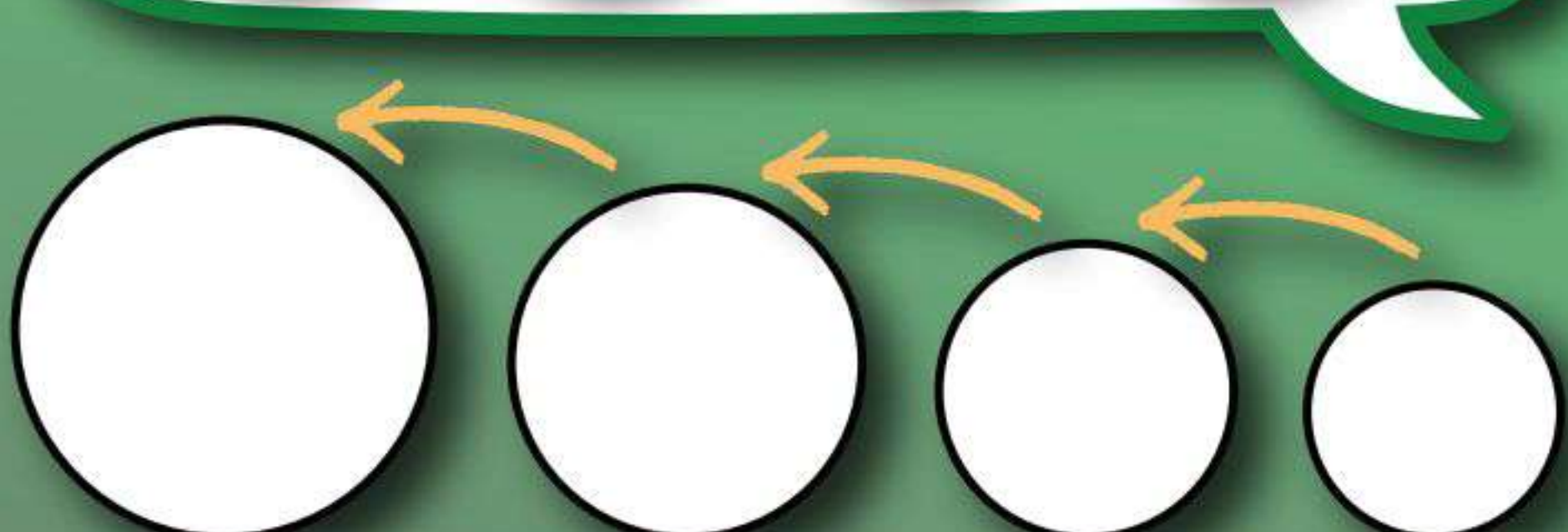
أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

٢٥٦

٩١٧

٢٥٠

٤٠٤



هيا نرتّب الأعداد



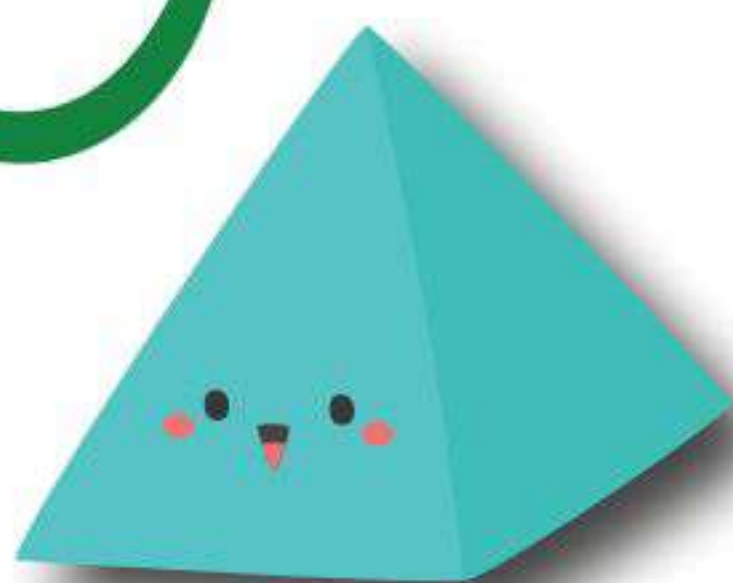


وحدة الأشكال

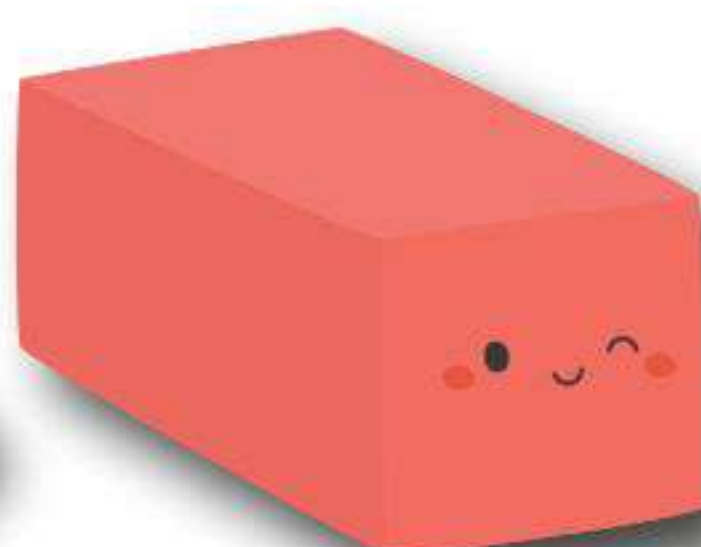
الهندسية



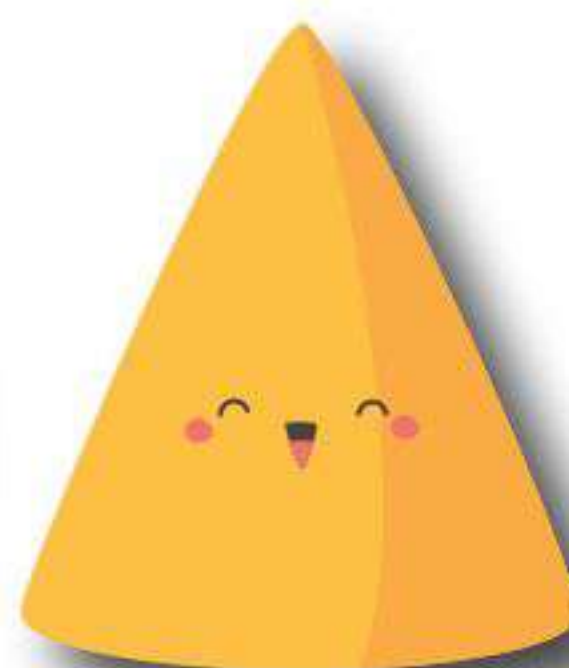
المجسمات



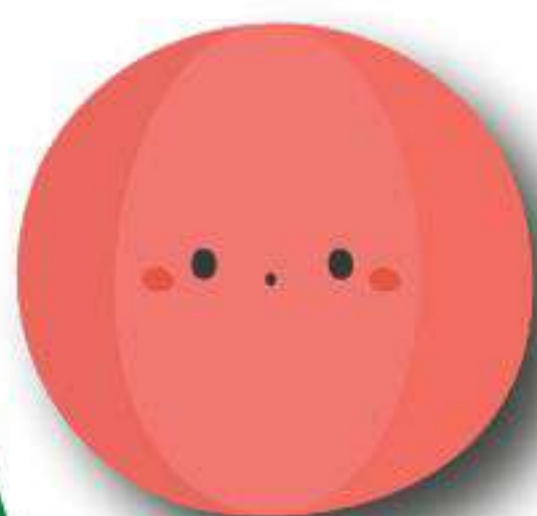
هرم



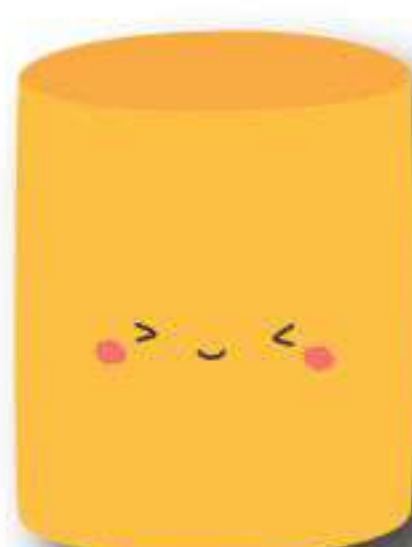
متوازي مستطيلات



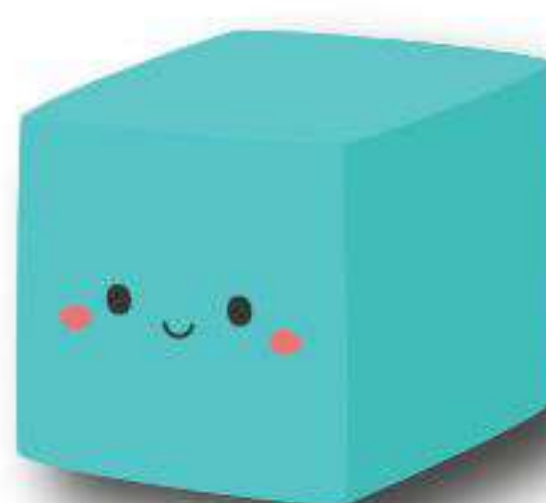
مخروط



كرة



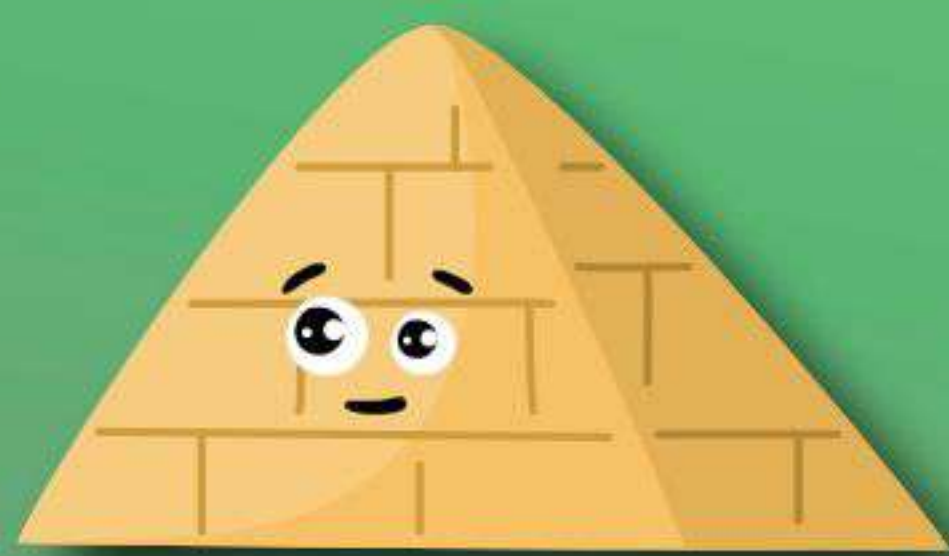
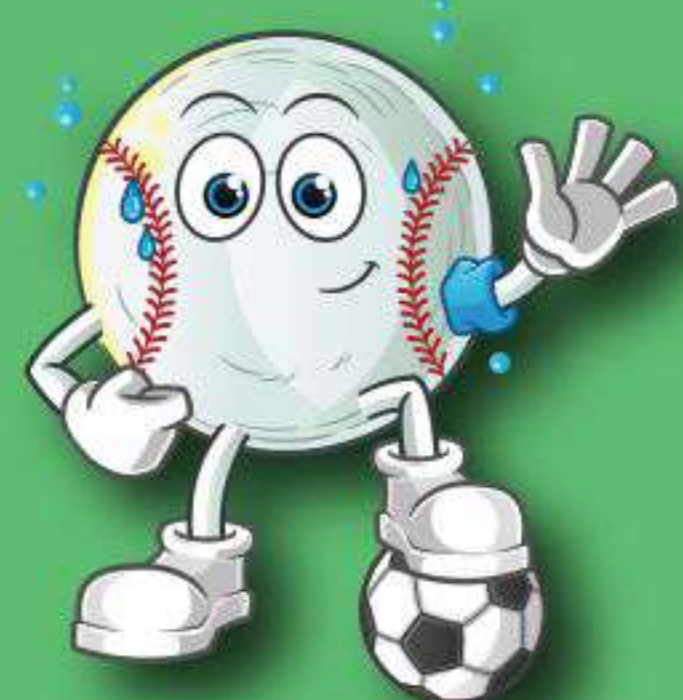
اسطوانة



مكعب

هيا نتعرف على  
المجسمات





هيا نكتب اسماء  
الجسمان



الأوجه والأحرف  
والرؤوس

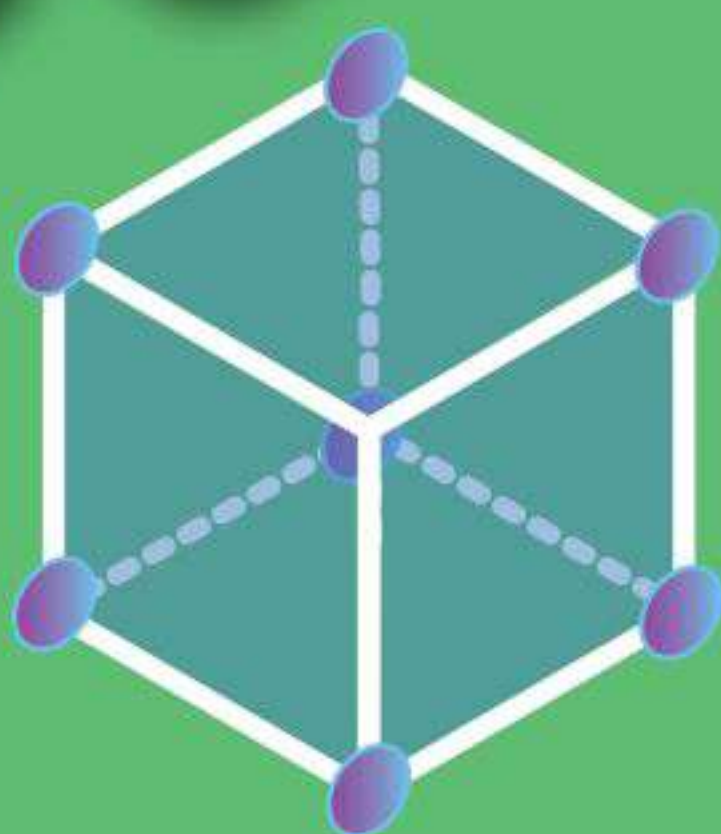
وجه

رأس

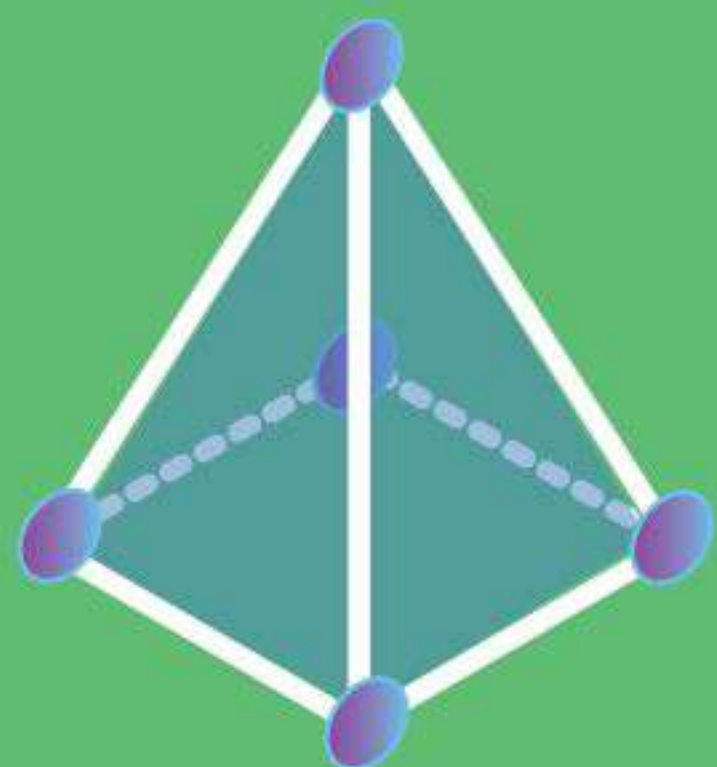
حرف

لونت الأوجه باللون  
الأزرق والأحرف باللون  
الأبيض والرؤوس  
باللون البنفسجي

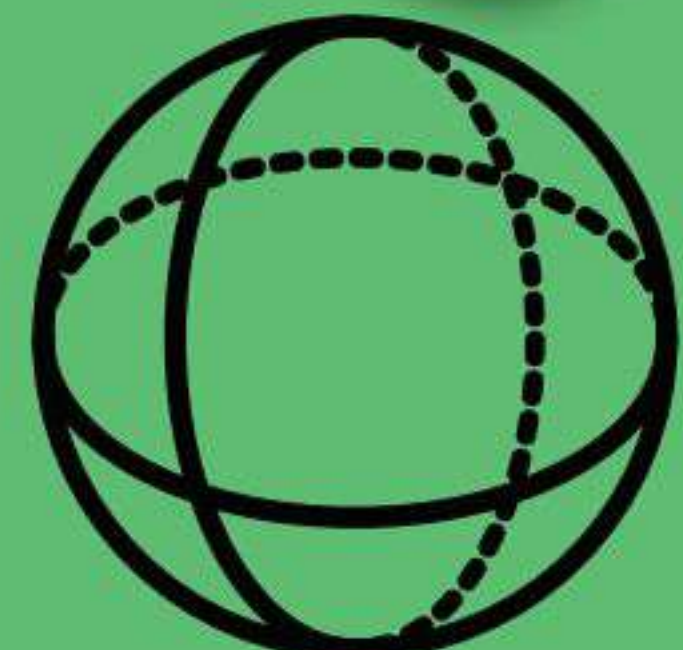




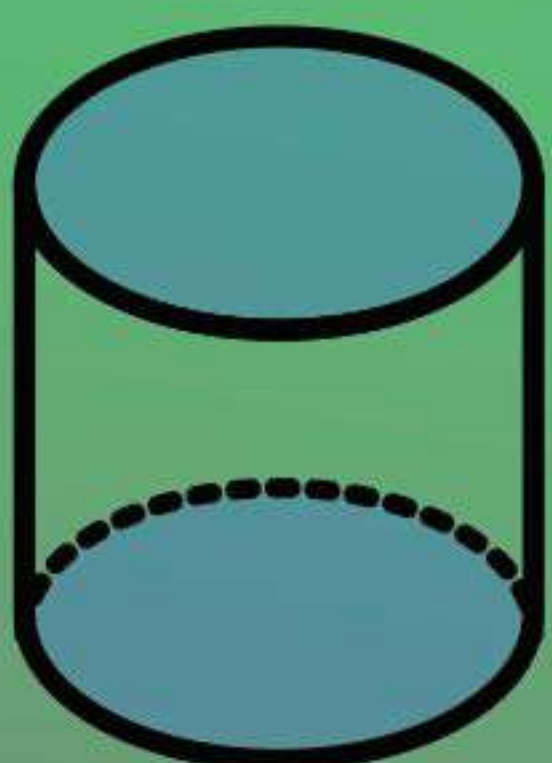
وجه ..... وجه ..... حرف ..... حرف ..... رأس ..... رأس .....



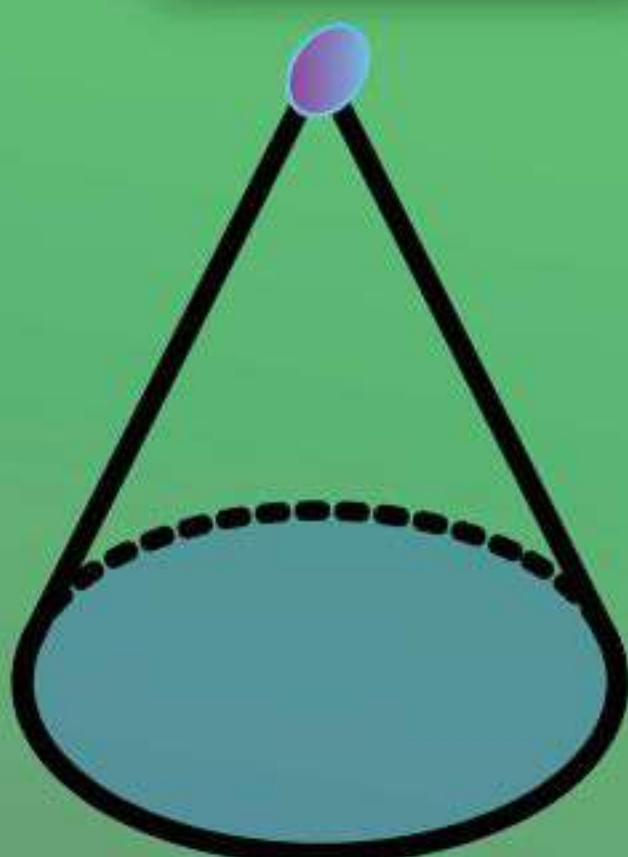
وجه ..... وجه ..... حرف ..... حرف ..... رأس ..... رأس .....



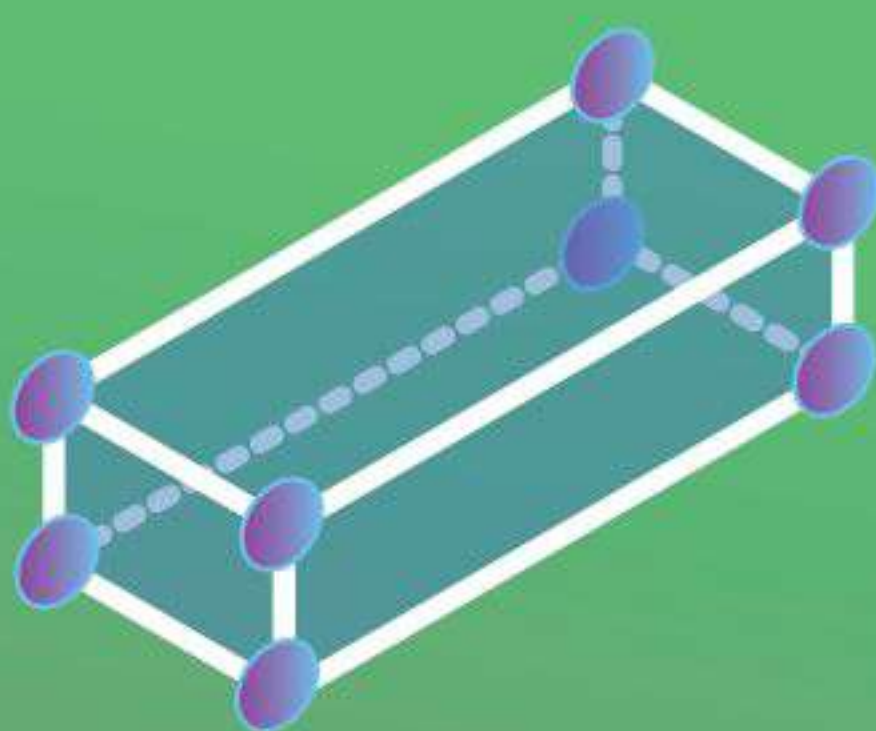
وجه ..... وجه ..... حرف ..... حرف ..... رأس ..... رأس .....



وجه ..... وجه ..... حرف ..... حرف ..... رأس ..... رأس .....



وجه ..... وجه ..... حرف ..... حرف ..... رأس ..... رأس .....



وجه ..... وجه ..... حرف ..... حرف ..... رأس ..... رأس .....

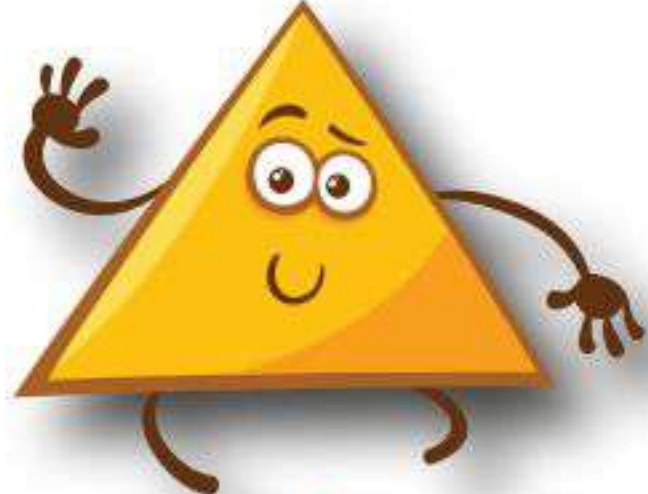
لهما نعد الأحرف  
والأوجه والرؤوس



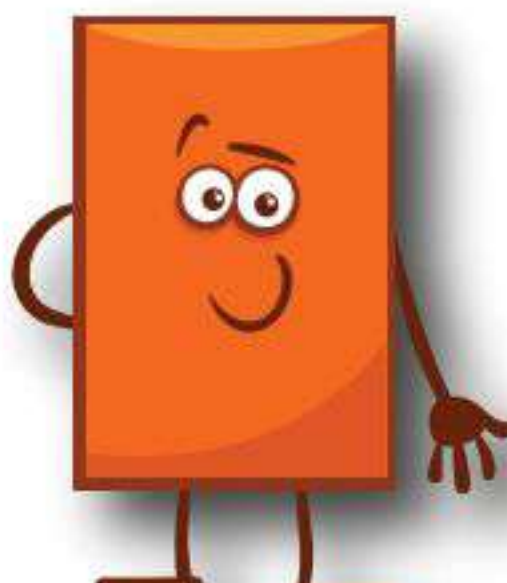
## الأشكال المستوية



دائرة



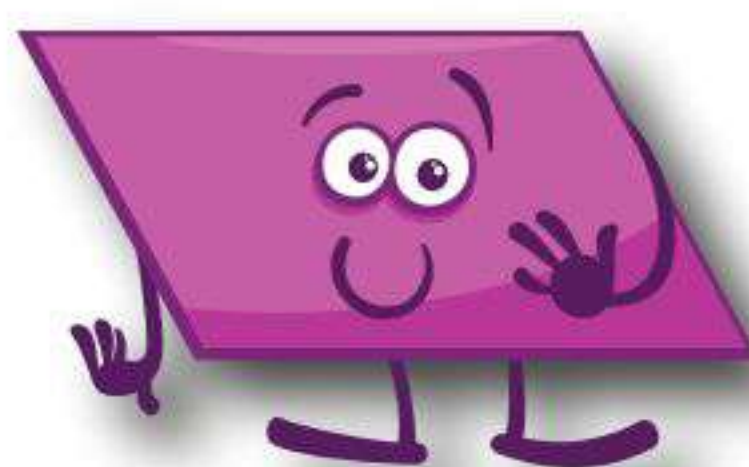
مثلث



مستطيل



مربع



متوازي أضلاع



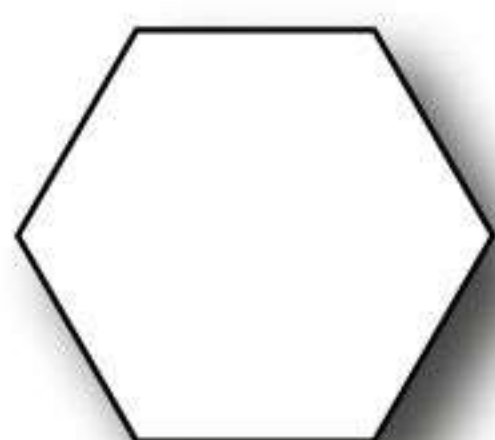
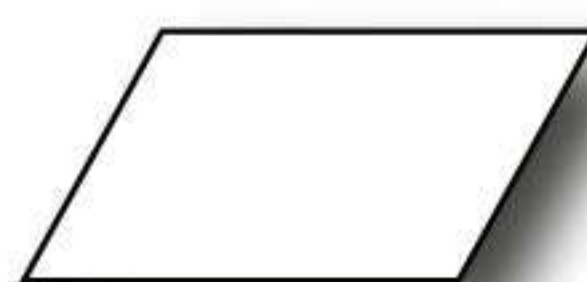
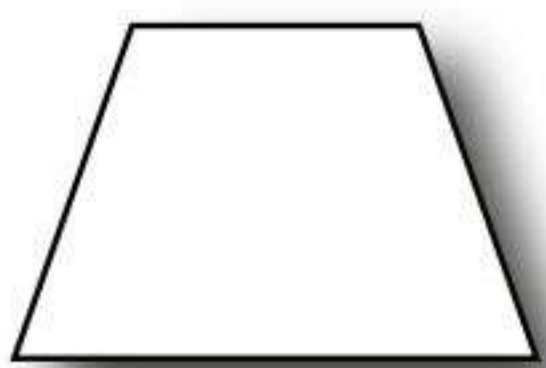
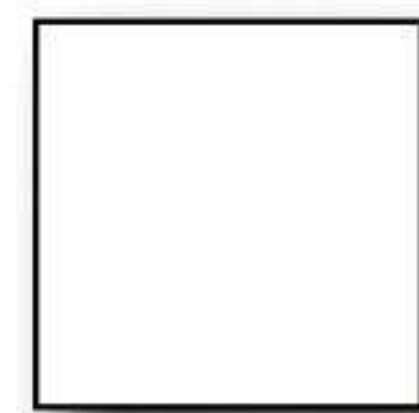
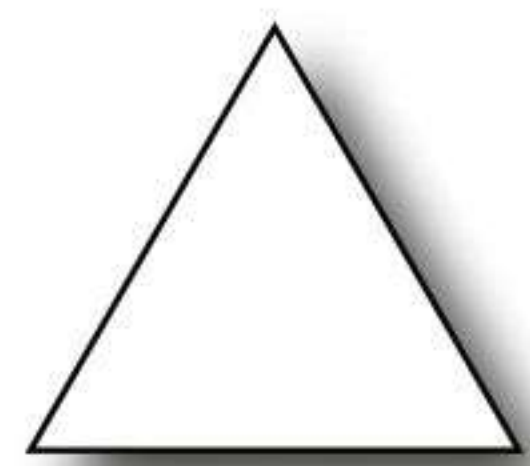
سداسي



شبه منحرف

الأشكال المستوية  
لها بعدين فقط  
الطول والعرض





هيا نلون كل شكل  
بلون الشكل الذي  
يشبهه



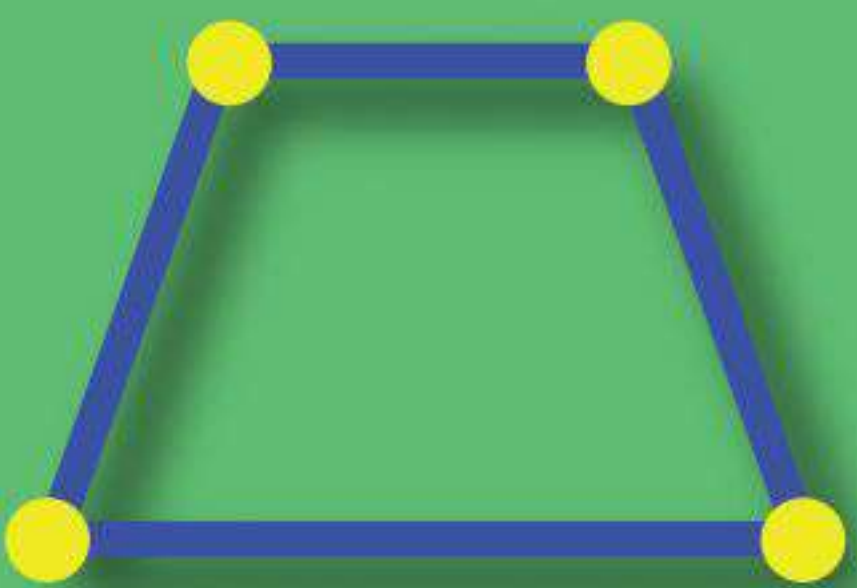
الأشكال المستوية  
الأضلاع والرؤوس

رأس

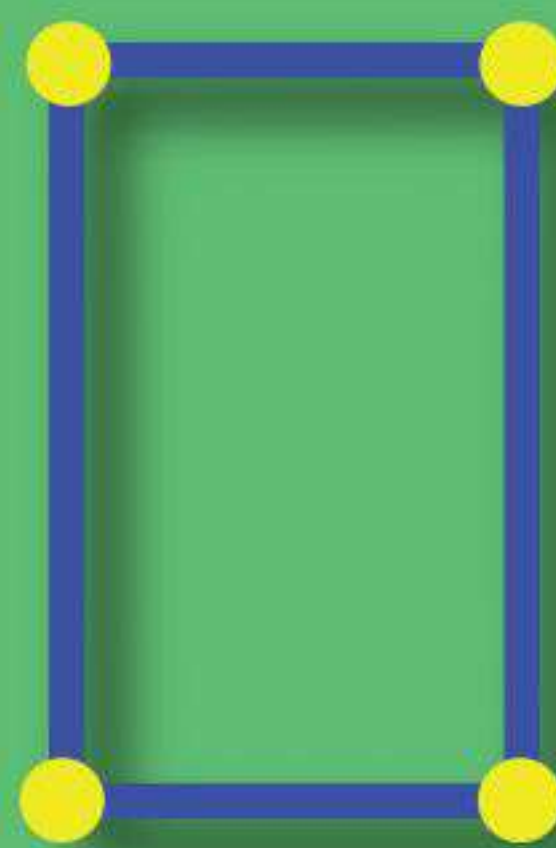
ضلوع

لونت الأضلاع باللون  
الأزرق والرؤوس  
باللون الأصفر

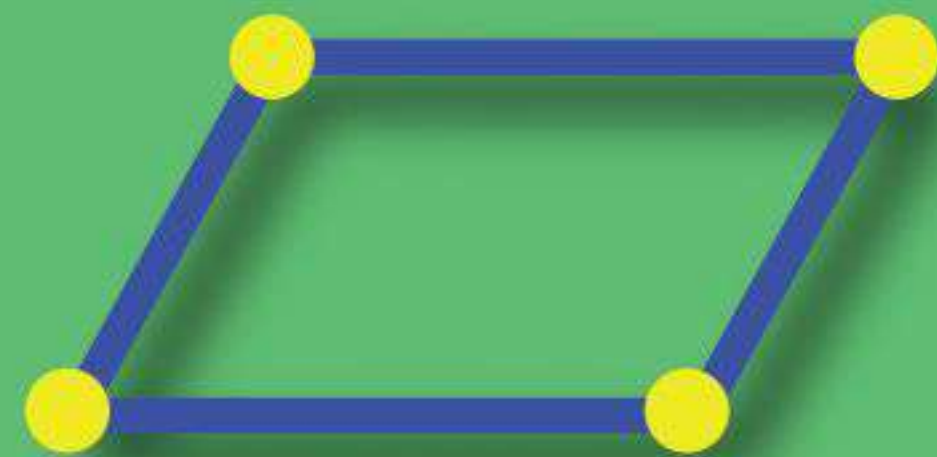




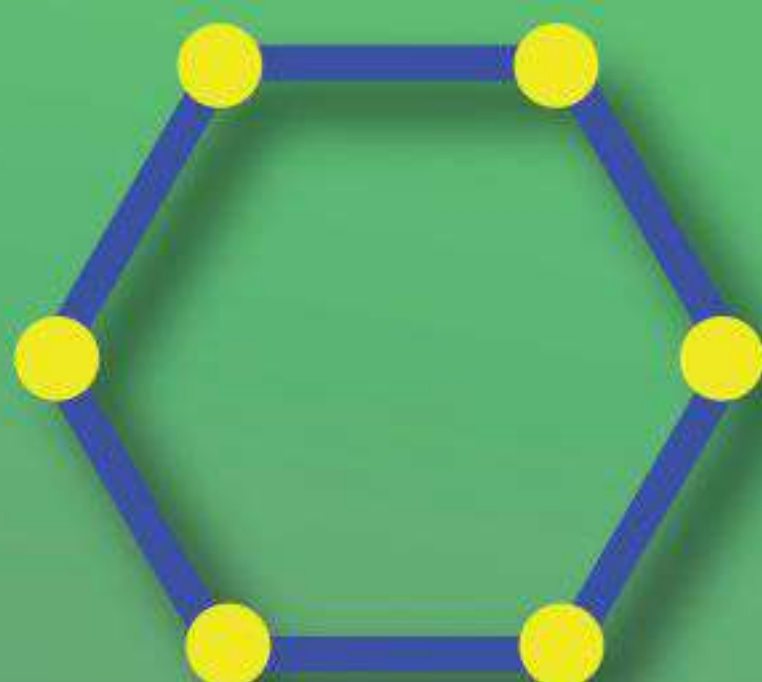
ضلع .....  
رأس .....



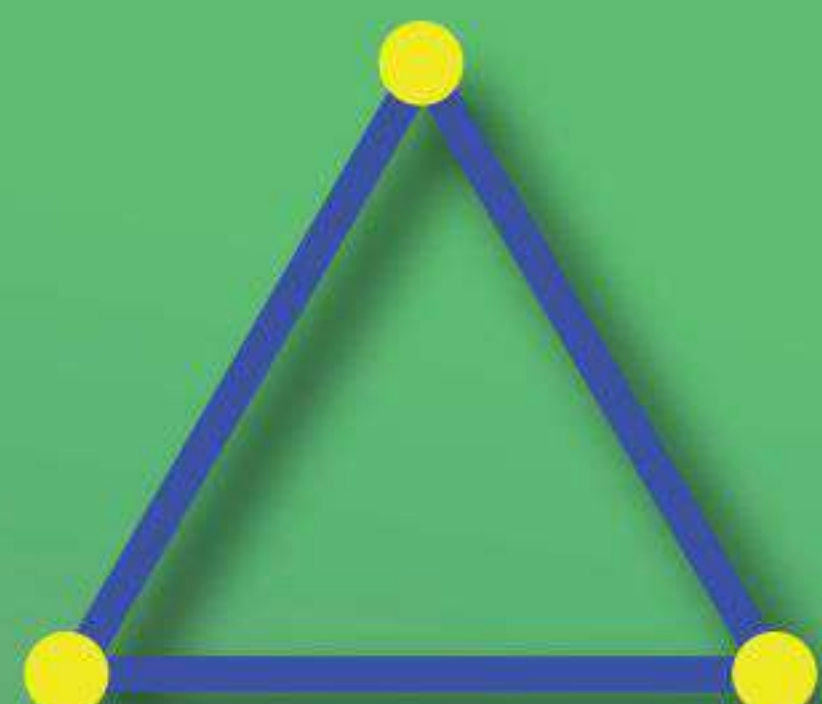
ضلع .....  
رأس .....



ضلع .....  
رأس .....



ضلع .....  
رأس .....



ضلع .....  
رأس .....

هيا نعد الأضلاع  
والرؤوس لكل شكل



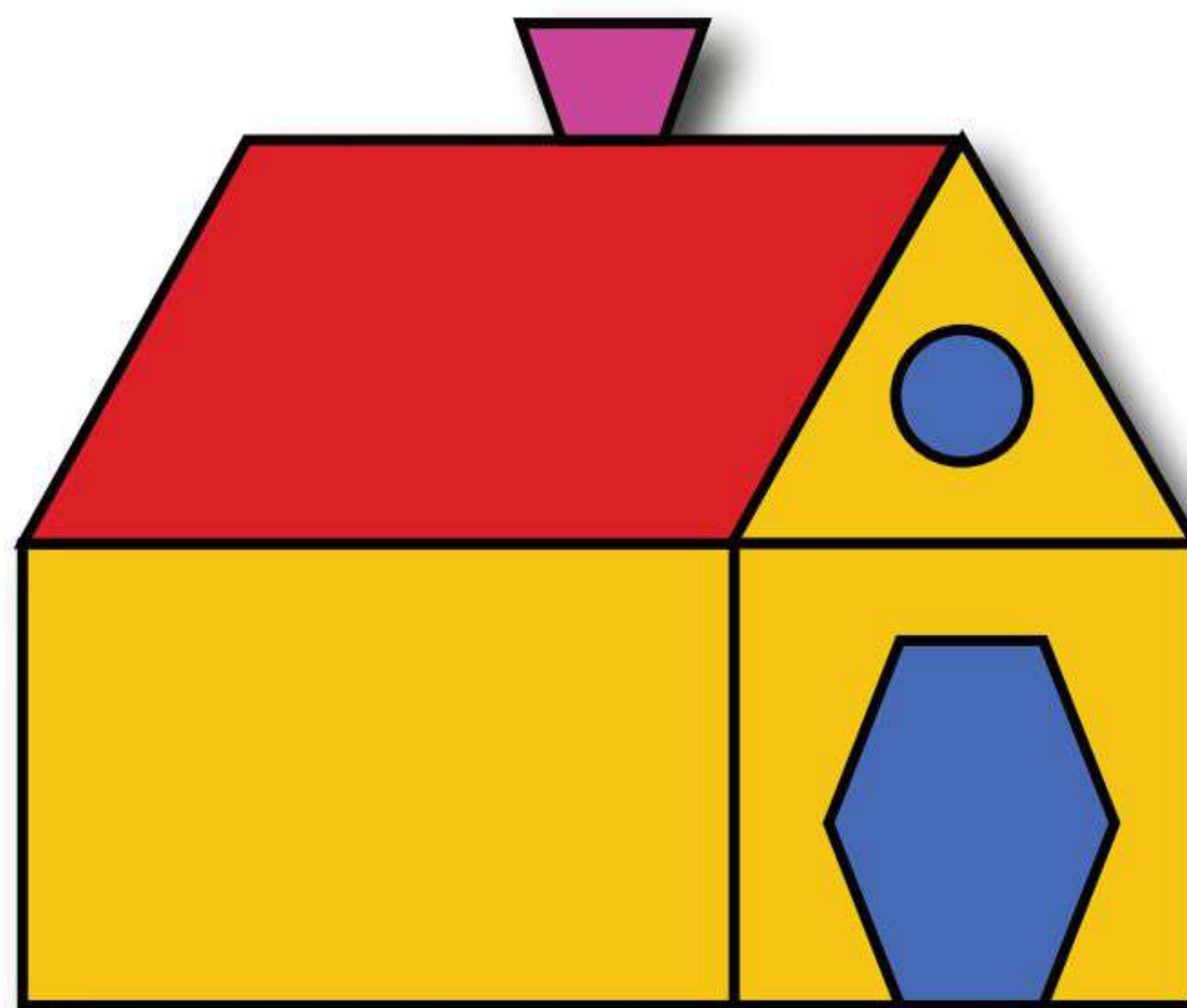
تكوين الاشكال

مثلث

شبه  
منحرف

هذا المركب مكون  
من شكلين مستويين  
هما المثلث  
وشبه المنحرف





هذا الكوخ مكون من عدة أشكال مستوية ،  
هيا نكتشفها

هيا نلعب مع  
تكوين الأشكال

# وحدة القياس الطول والمساحة



وحدان الطول  
غير القياسية



طول القلم = ١٠ مكعبات



طول الممحاة = ٣ مكعبات

يمكن قياس الطول  
باستخدام المكعبات





طول الفرشاة ..... مكعبات

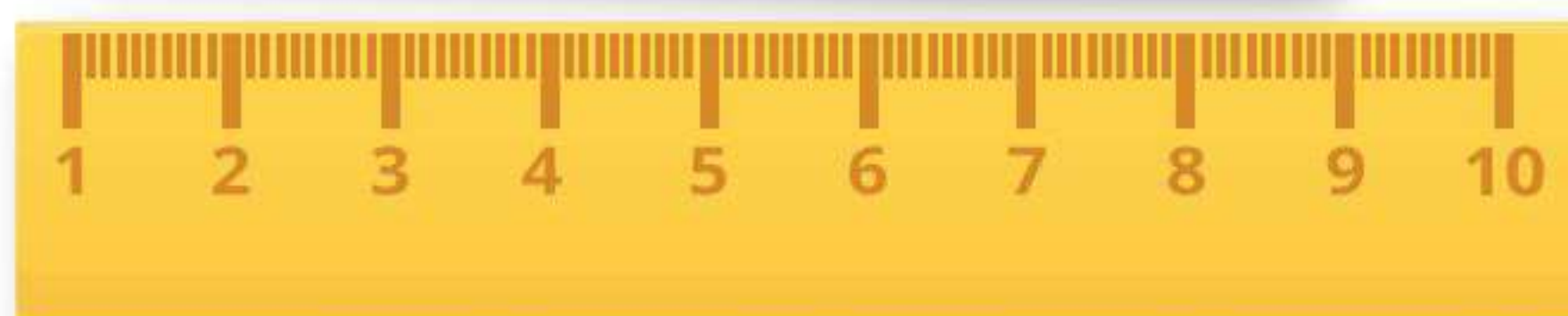


طول المقص .... مكعبات

هيا نعد المكعبات لنعرف  
طول الفرشاة والقلم



قياس الأطوال  
بالسنتيمترات



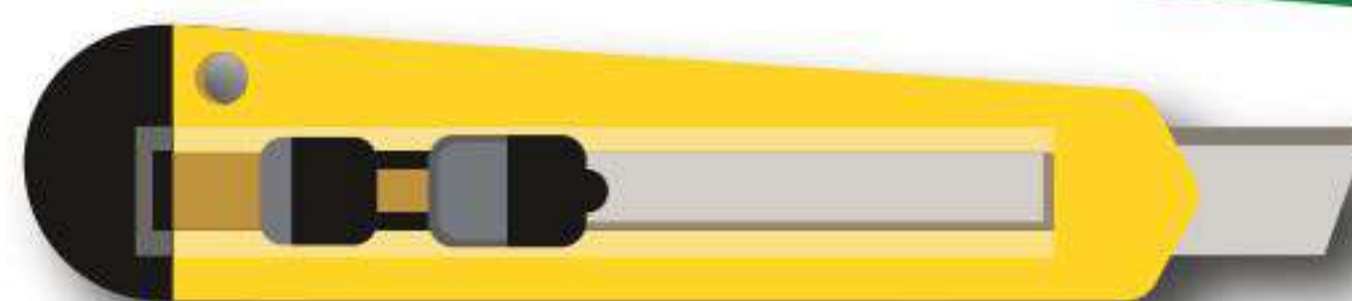
طول القلم ٩ سم

نستعمل المسطرة لقياس  
الأطوال بالسنتيمترات





طول الغراء ..... سم



طول المشرط ..... سم

هيا نستعمل المسطرة لقياس  
طول الغراء والمشرط



مقارنة المساحات  
وترتيبها

هذه السبورة  
مساحتها أكبر



الأشكال الأكبر تغطي  
مساحة أكبر



أحوط الأعشاب التي تغطي مساحة أكبر

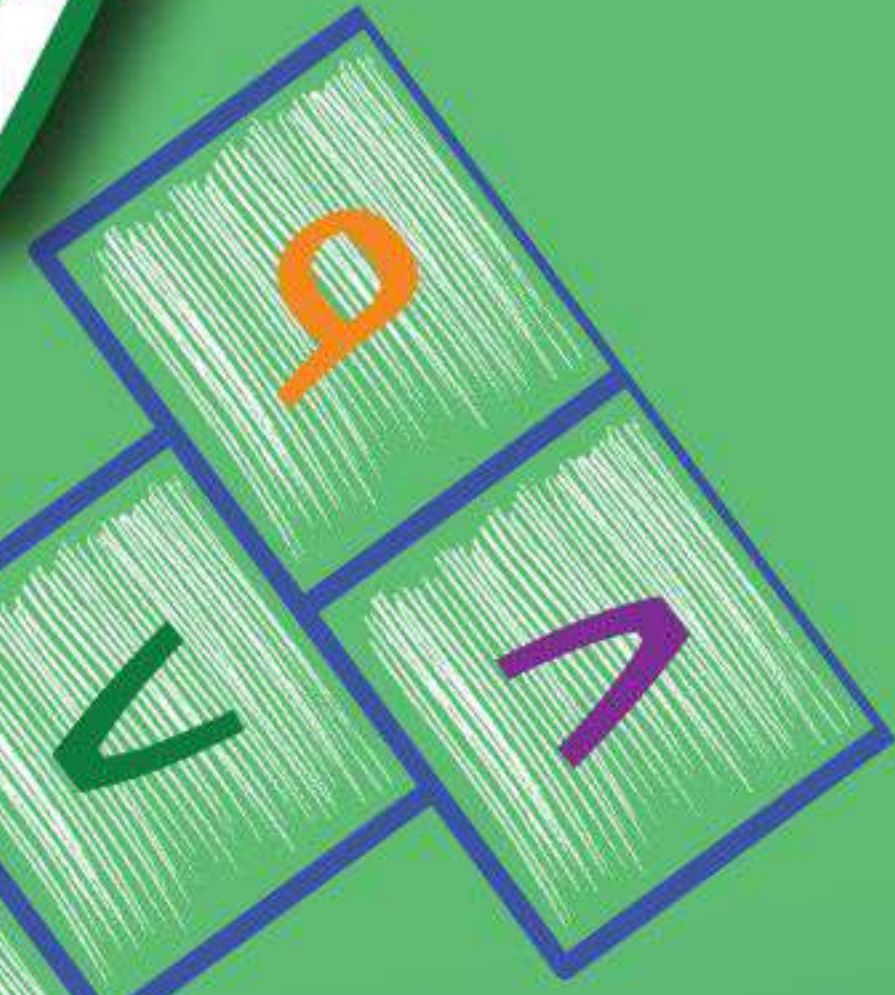


أحوط السجادة التي تغطي مساحة أكبر

هيا نقارن بين  
المساحات

مقارنة المساحات  
وترتبها

مساحة اللعب  
٩ مربعات

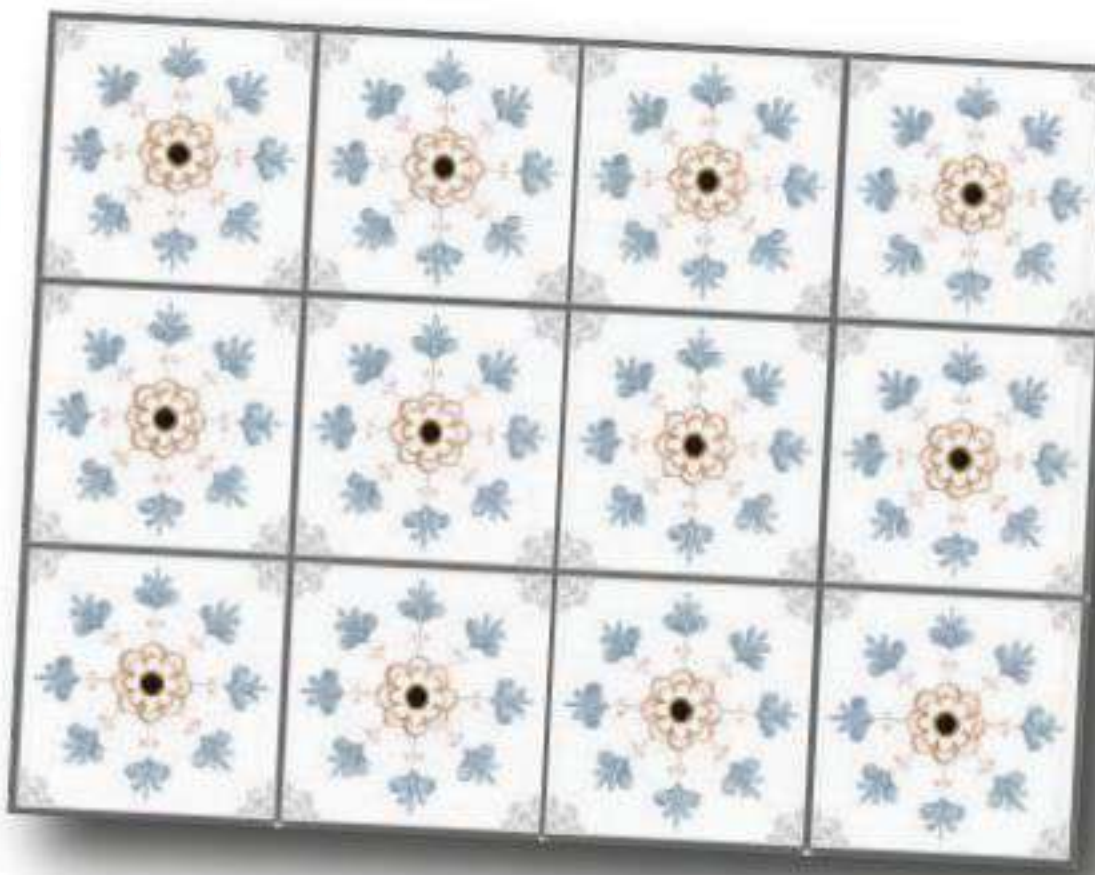


المساحة تقاس  
بالمربعات





مساحة الشكل = .....  
.....



مساحة الشكل = .....  
.....

هيا نحسب  
المساحة



رابعاً

## وحدة القياس السعة والكتلة



المليتران واللتران

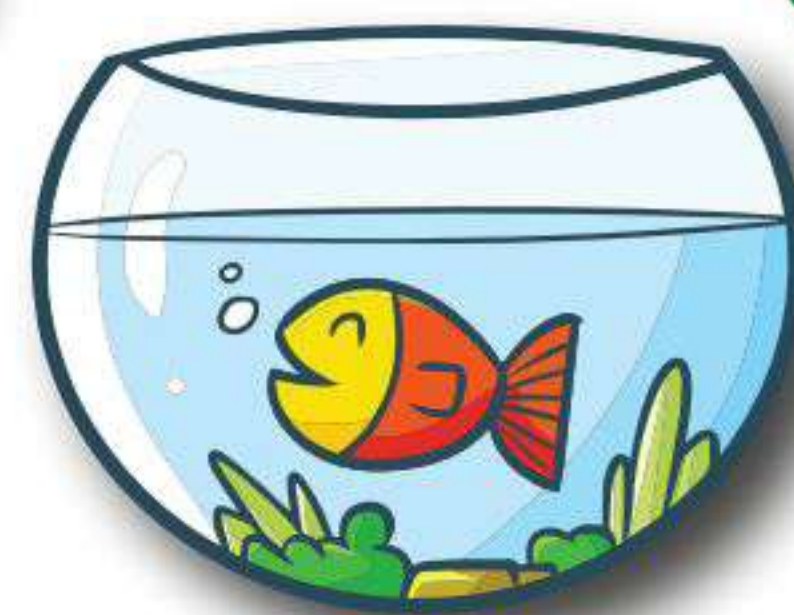
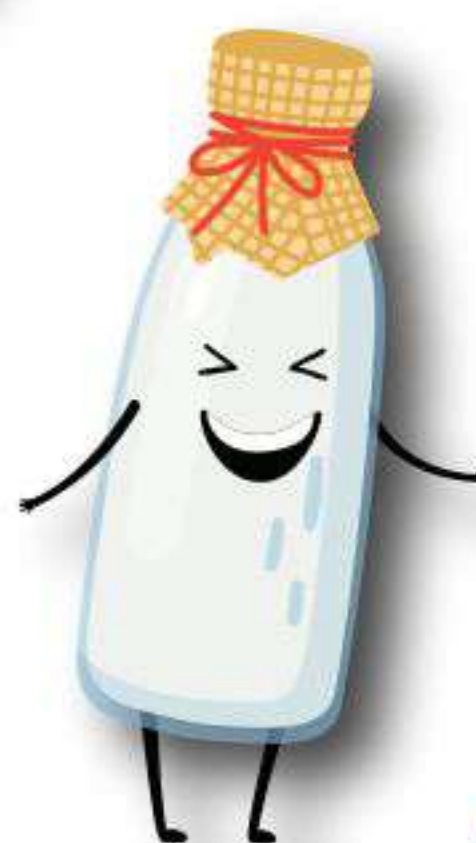
المليتر

اللتر



أستخدم اللتر  
لقياس السعات الكبيرة  
والمليتر لقياس السعات  
الصغيرة



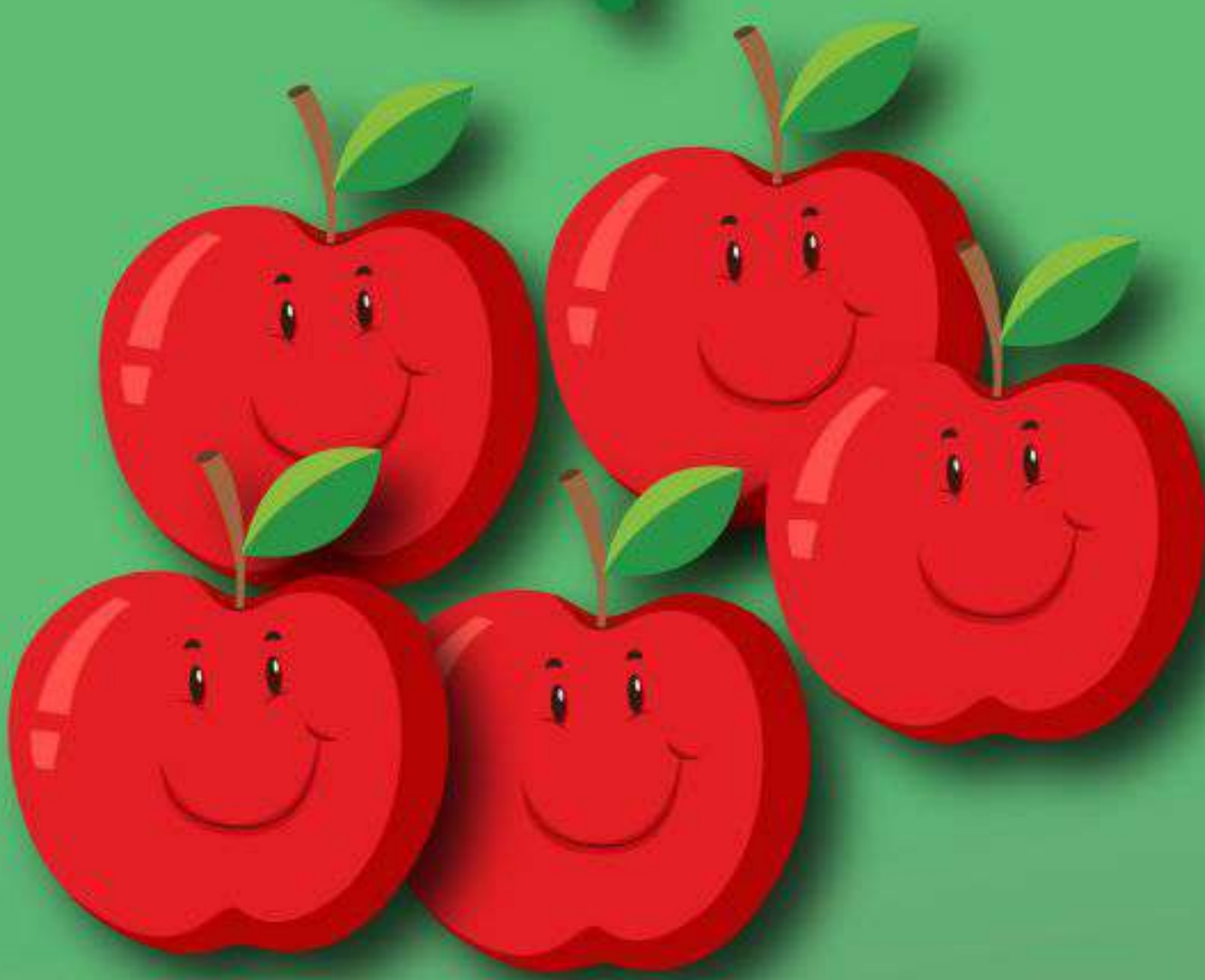


أضع خطأ تحت السعات التي  
تقاس باللتر  
وأحوط السعات التي تقاس  
بالمليلتر



الجرام  
والكيلوجرام

الكيلوجرام تقريرًا  
خمس تفاحات



الجرام تقريرًا  
حبة عدس

استخدم الكيلوجرام لقياس  
الكتل الكبيرة  
والجرام لقياس الكتل الصغيرة





أضع خطأ تحت السعات التي  
تقاس باللتر  
وأحوط السعات التي تقاس  
بالمليلتر

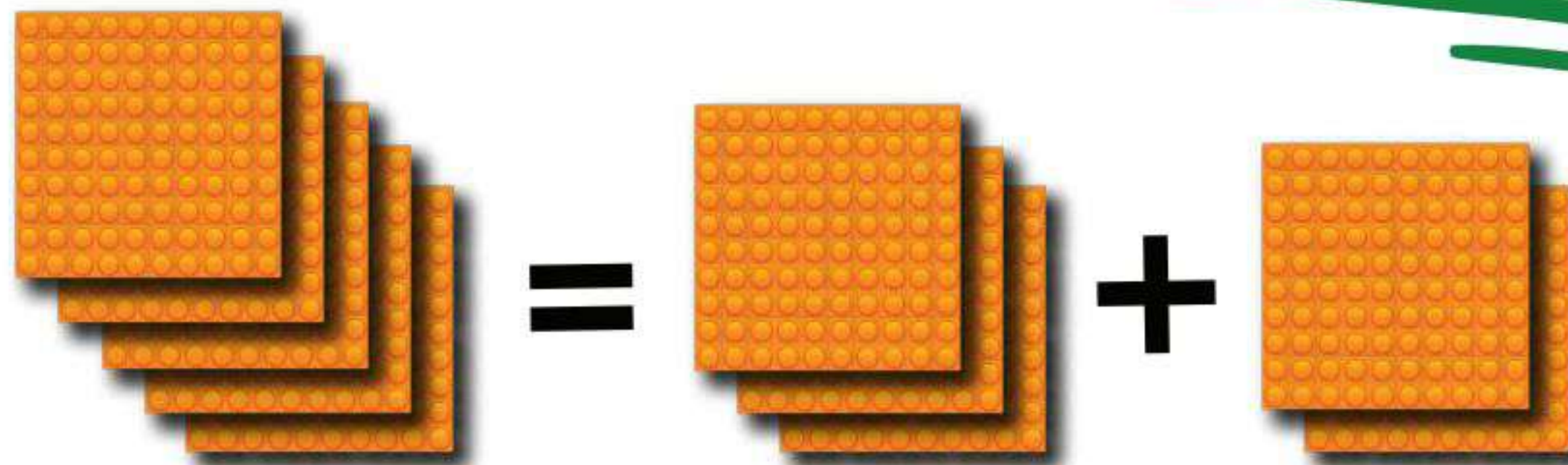


خامساً

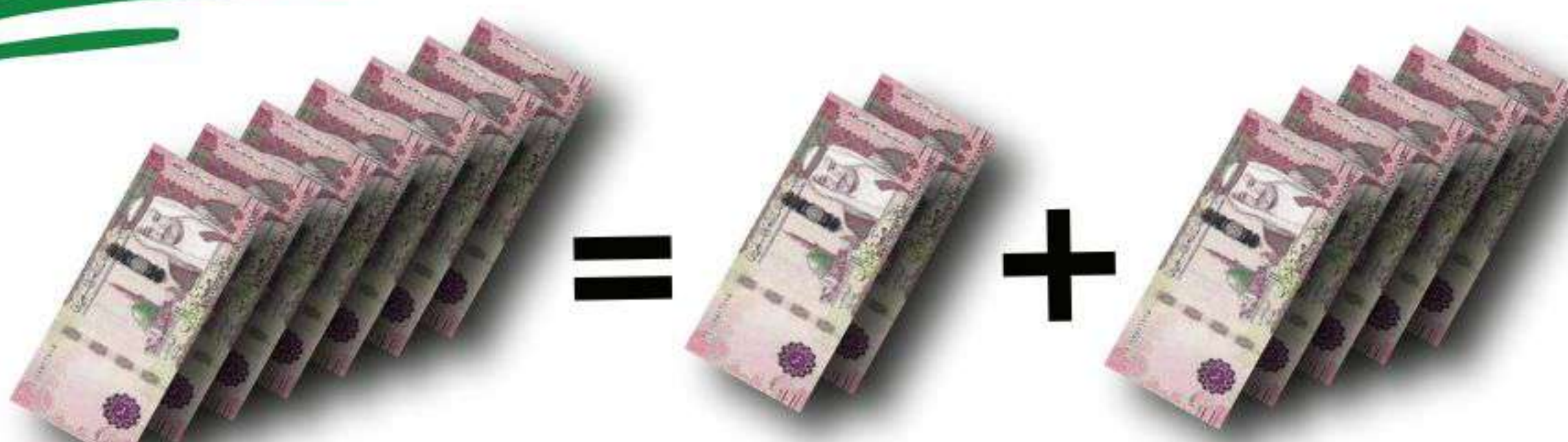
جمع الأعداد من  
٣ أرقام وطريقها



جمع المئات



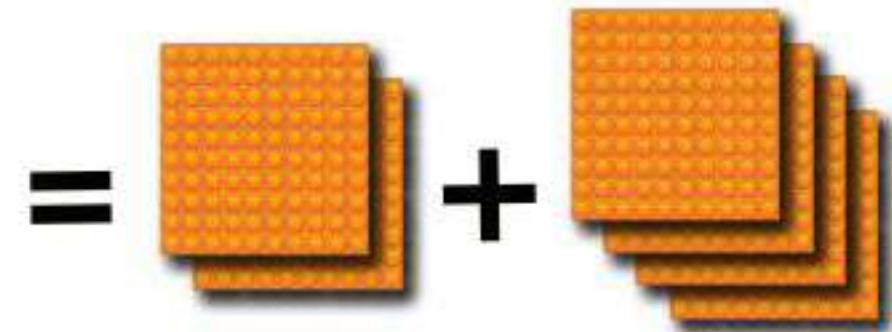
٢ مئات أضيفت إلى ٣ مئات ، يصبح المجموع ٥ مئات



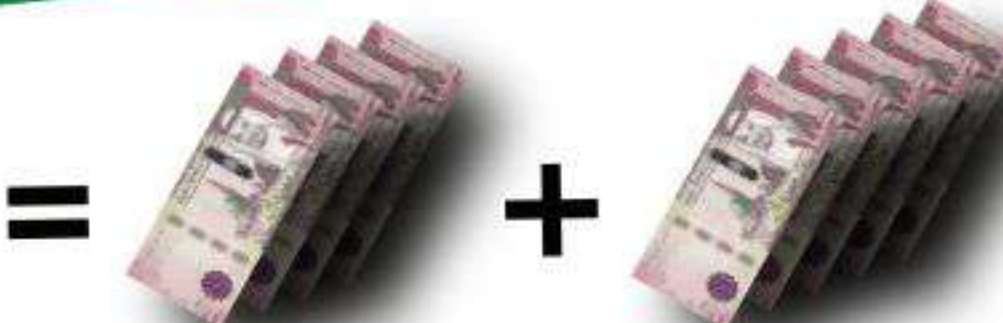
٥ مئات أضيفت إلى ٢ مئات ، يصبح المجموع ٧ مئات

أستعمل حقائق الجمع  
لأجمع المئات





$$\dots = \text{ر}.. + \text{س}..$$



$$\dots = \text{س}.. + \text{د}..$$



$$\dots = \text{ل}.. + \text{ر}..$$

$$\dots = \text{س}.. + \text{س}..$$

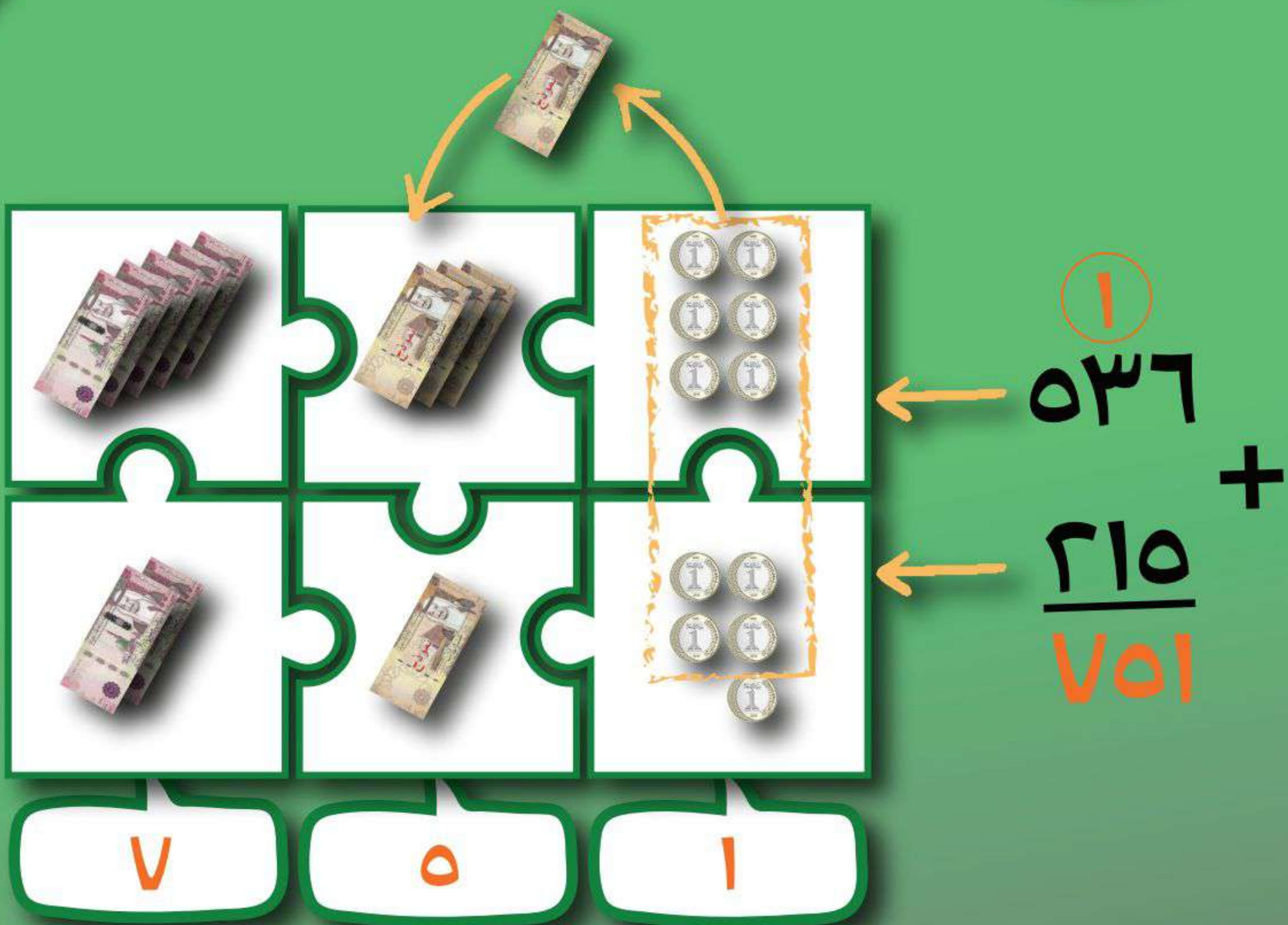
$$\begin{array}{r} \text{ر}.. \\ + \\ \underline{\text{س}..} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{د}.. \\ + \\ \underline{\text{ر}..} \end{array}$$

هيا نجمع المئات

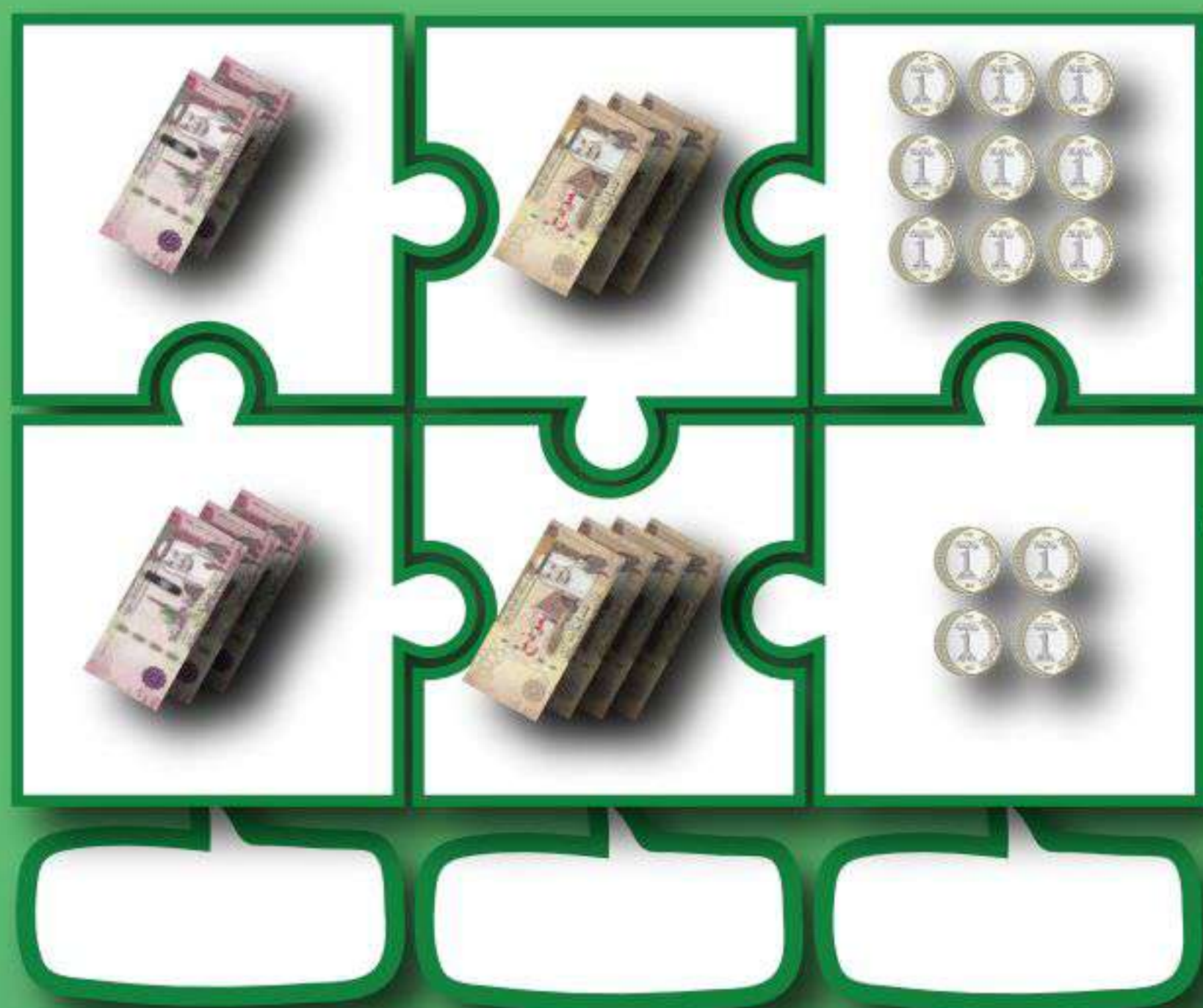


الجمع بإعادة  
تجميع الأحاد



عندما يكون مجموع الأحاد ١٠ أو  
أكثر فإني أعيد تجميع ١٠ أحاد في  
صورة ١ عشرات





$$\begin{array}{r} ٢٣٩ \\ + \\ ٣٤٤ \end{array}$$

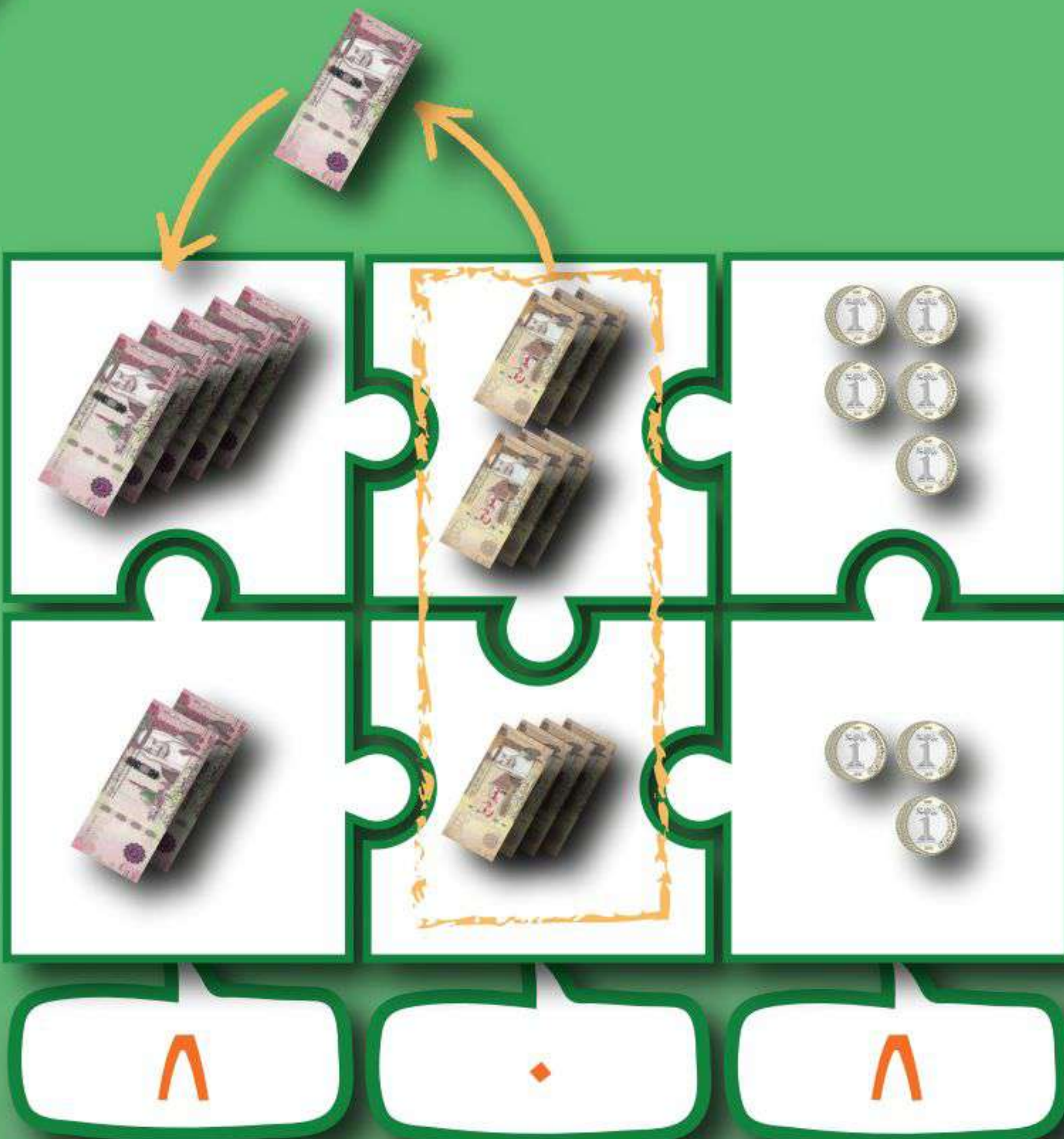
$$\begin{array}{r} ٦٧٤ \\ + \\ ٢١٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٧ \\ + \\ ٣٦٨ \end{array}$$

هيا نجمع يا عارة  
تجميع الأعداد



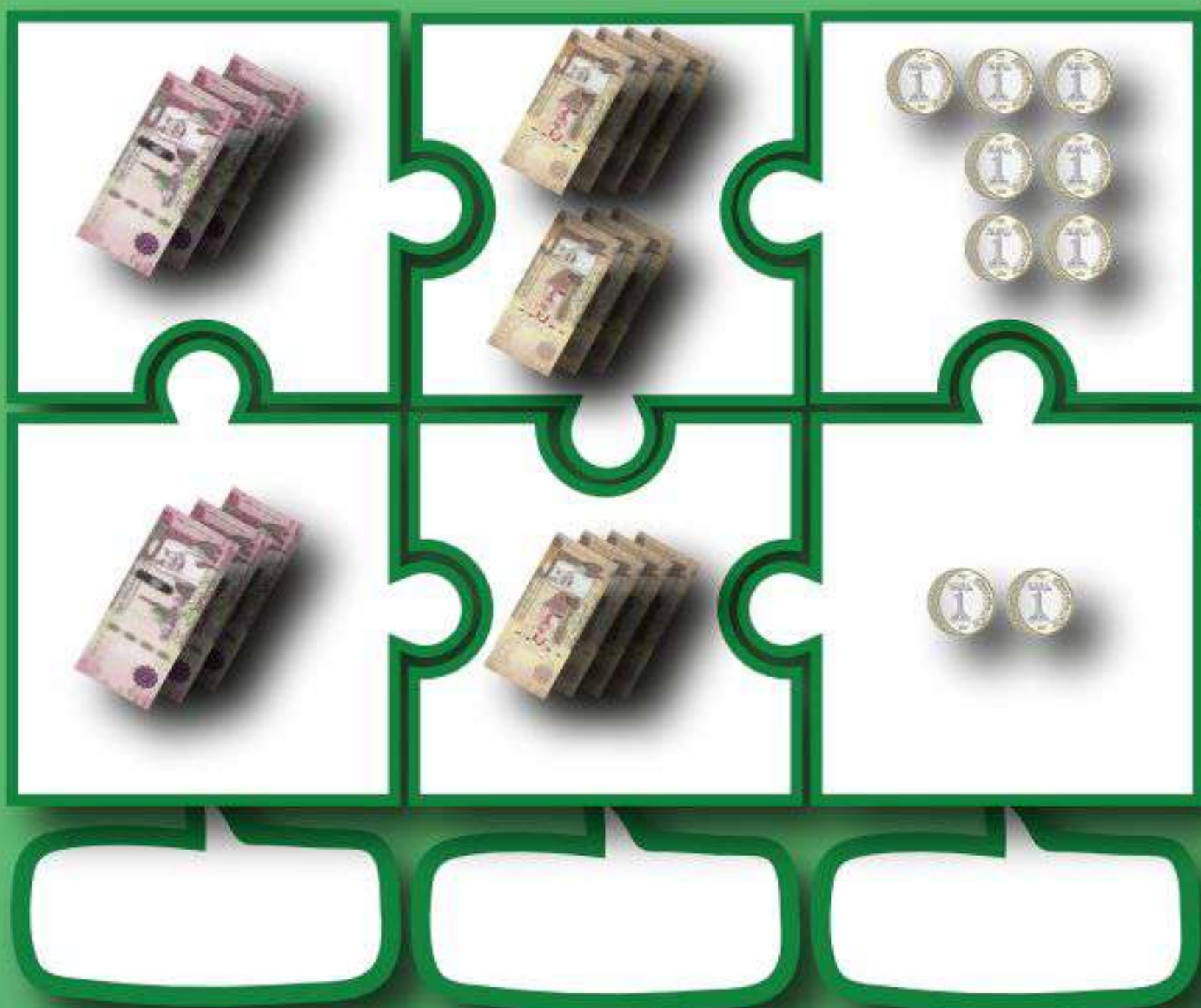
الجمع بإعادة  
تجميع العشرات



$$\begin{array}{r} 1 \\ 565 \\ + 243 \\ \hline 808 \end{array}$$

عندما يكون مجموع العشرات ١٠ أو  
أكثـر فإني أعيد تجمـيع ١٠ عـشرات في  
صورة ١٠٠





$$\begin{array}{r} ٣٧٧ \\ + ٣٤٢ \\ \hline \end{array}$$

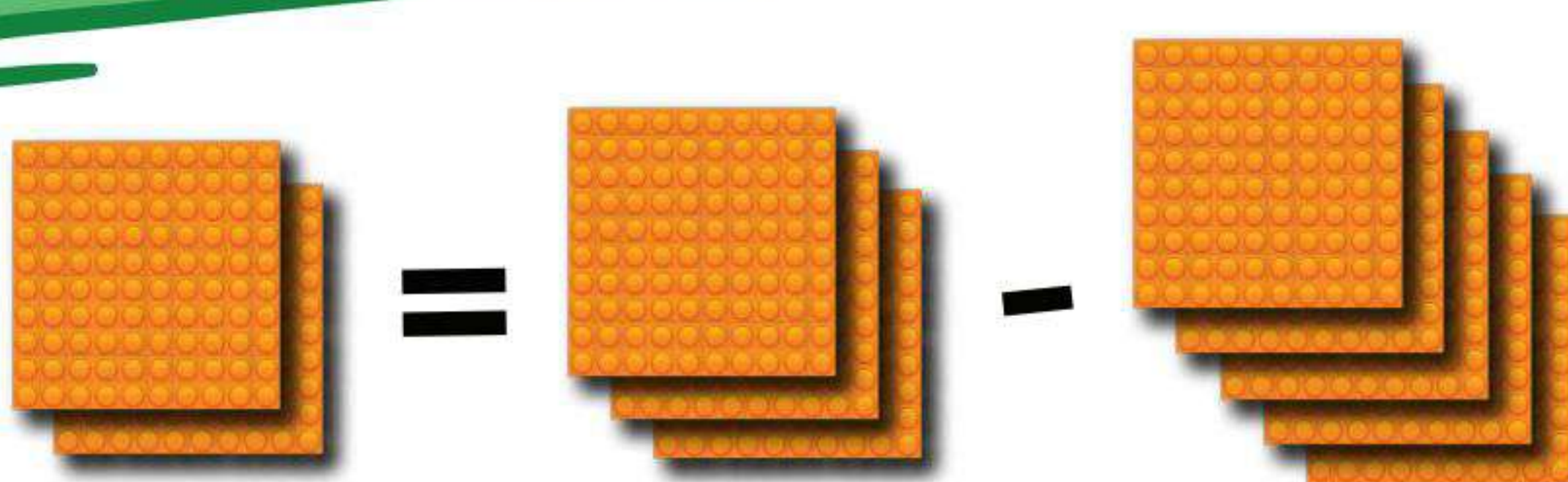
$$\begin{array}{r} ٥٦٠ \\ + ١٦٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٣ \\ + ١٧٤ \\ \hline \end{array}$$

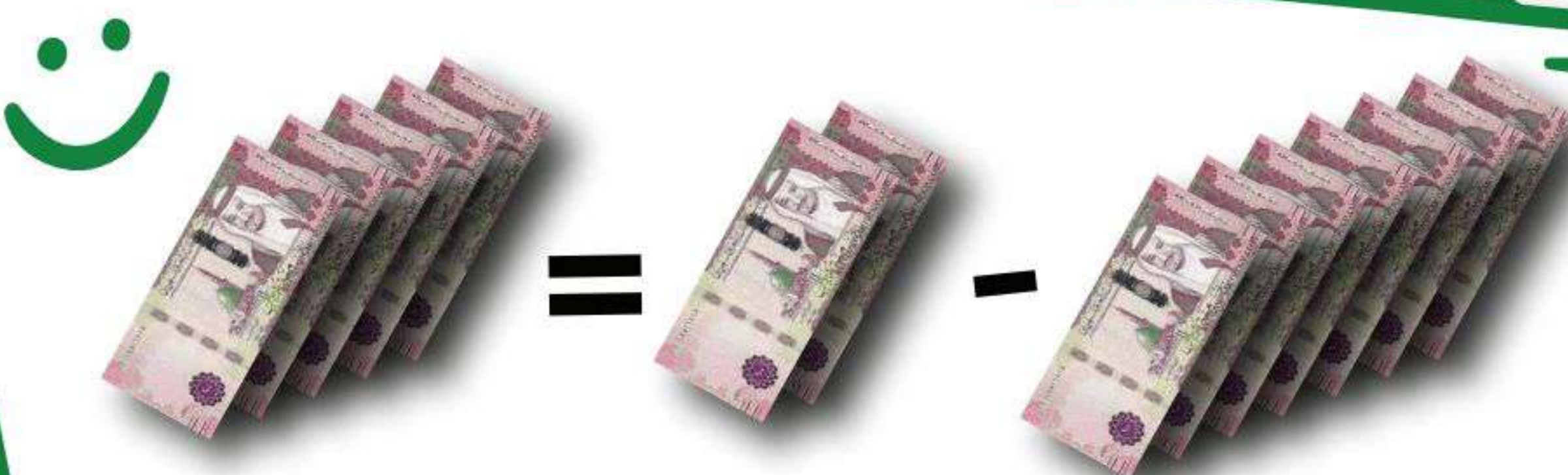
هيا نجمع بإعادة  
تجميع المئات



## طرح المئات

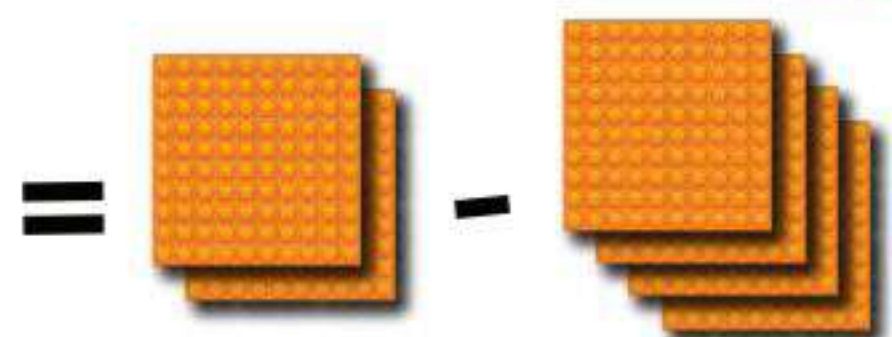


٥ مئات نقص منها ٣ مئات ، يصبح البالги ٢ مئات



٧ مئات نقص منها ٢ مئات ، يصبح البالغي ٥ مئات

أستعمل حقائق الطرح  
لأطرح المئات



$$\dots = \text{ر}.. - \text{س}..$$



$$\dots = \text{س}.. - \text{د}..$$



$$\dots = \text{ل}.. - \text{ج}..$$

$$\dots = \text{ع}.. - \text{ع}..$$



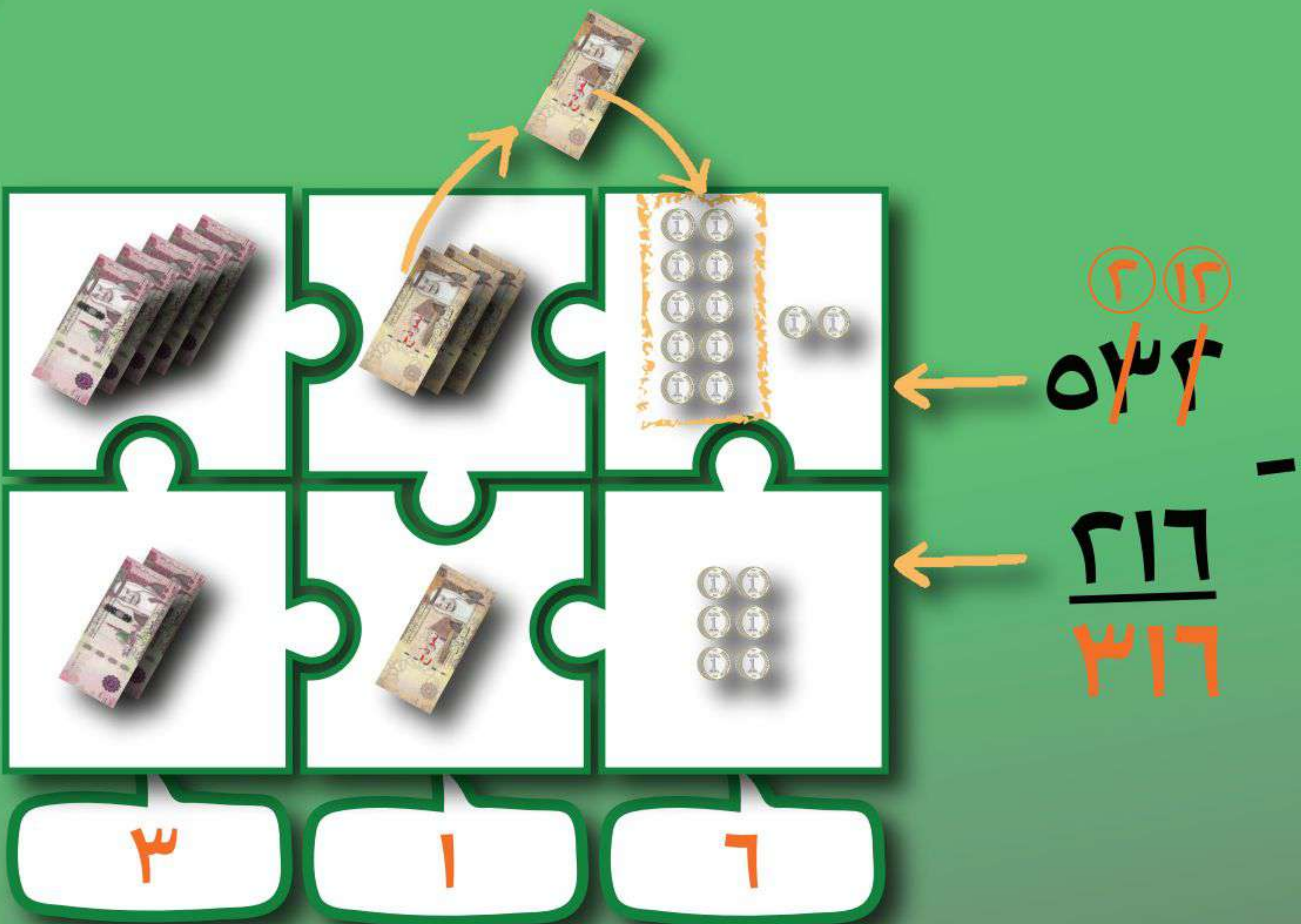
$$\dots = \text{ر}.. - \text{ب}..$$

$$\dots = \text{م}.. - \text{د}..$$

هيا نطرح المئات

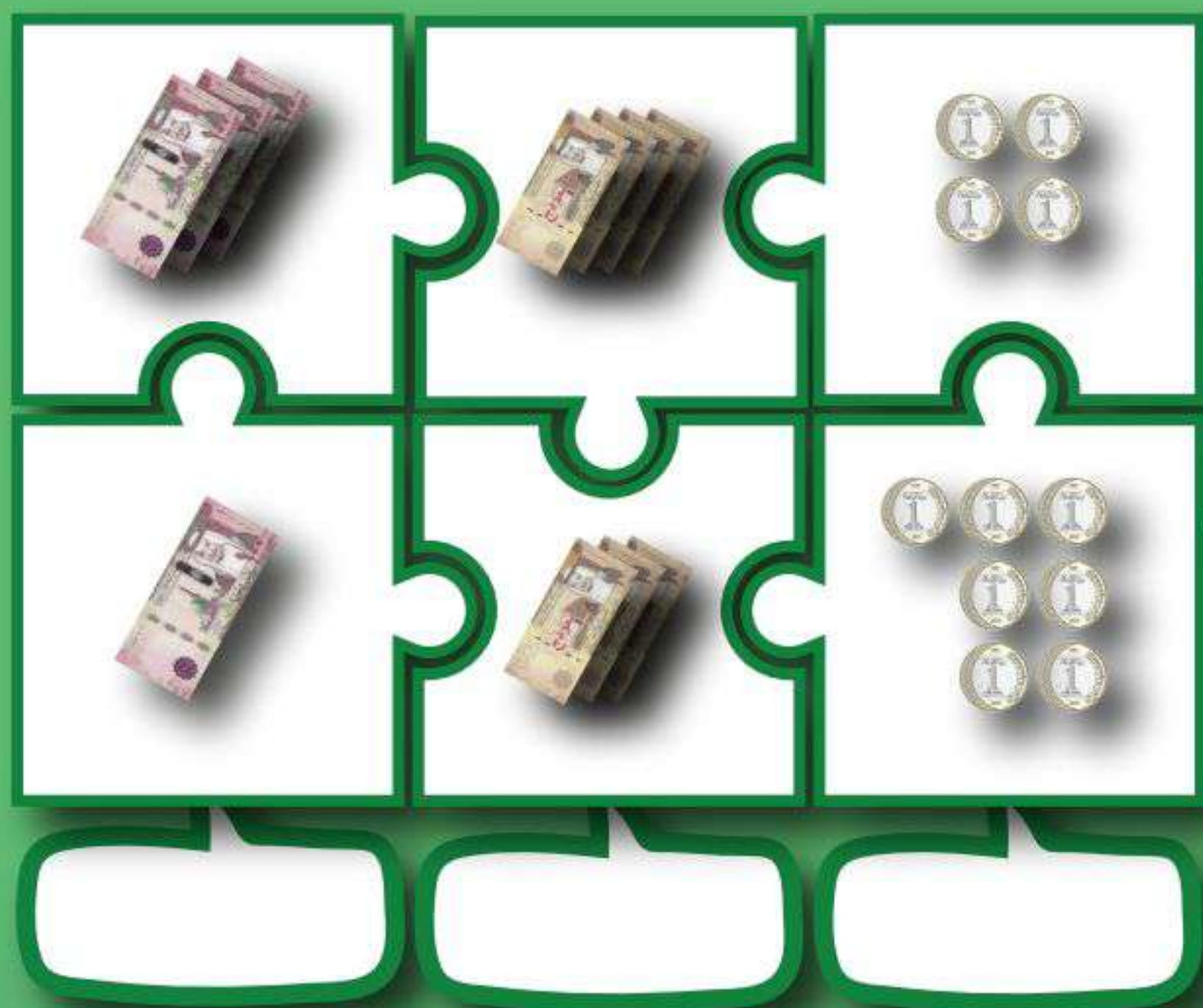


الطرح باعادة  
تجميع العشرات



عندما يكون الأحاد في العدد الأول أقل  
من الأحاد في العدد الثاني فإني أعيد  
تجميع ١ عشرات في صورة ١٠ أحاد





$$\begin{array}{r} ٣٤٤ \\ - ١٣٧ \\ \hline \end{array}$$

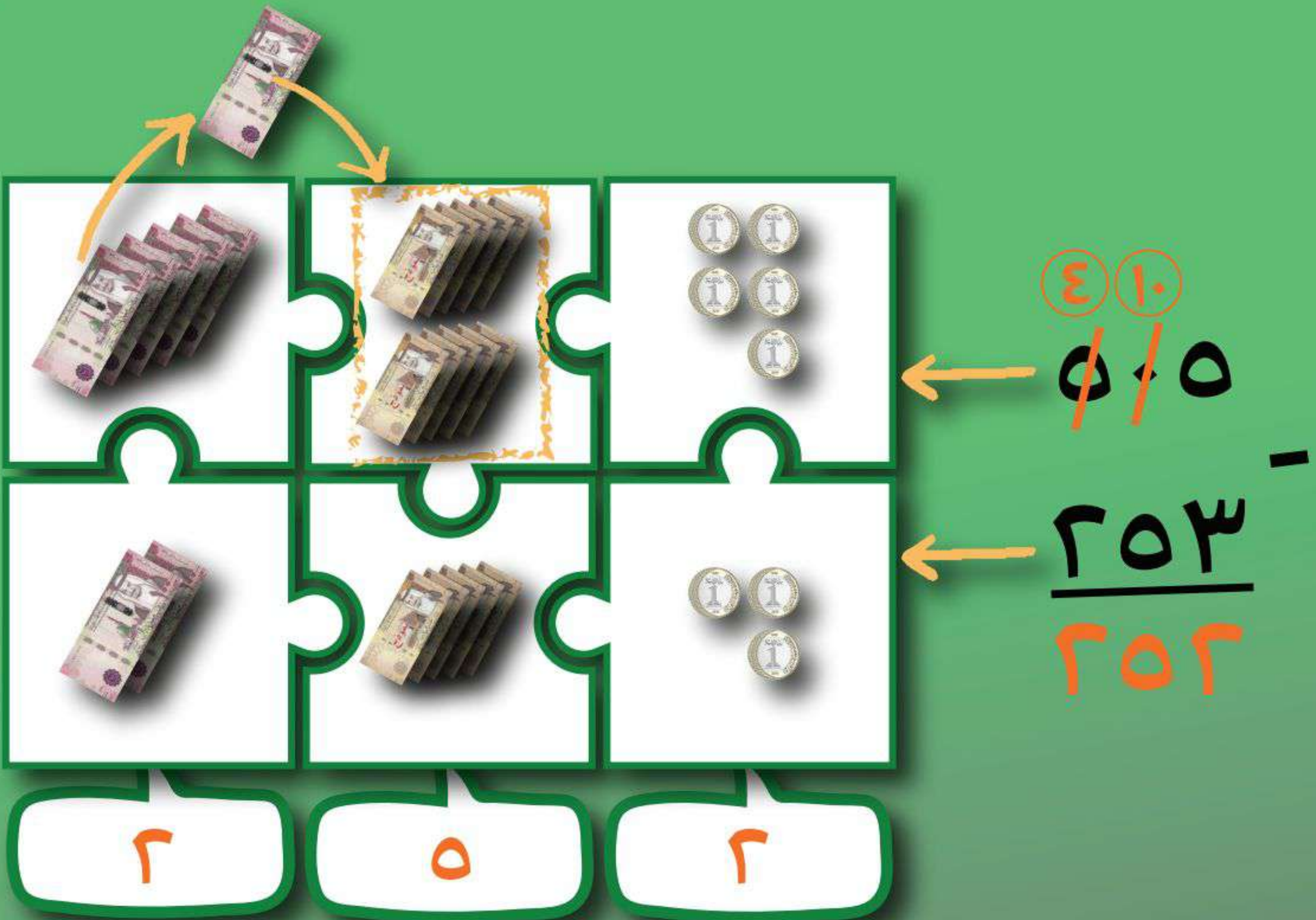
$$\begin{array}{r} ٥٨٠ \\ - ٢٣١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٣ \\ - ٢٥٤ \\ \hline \end{array}$$

هيا نطرح بإعادة  
تجميع العشرات

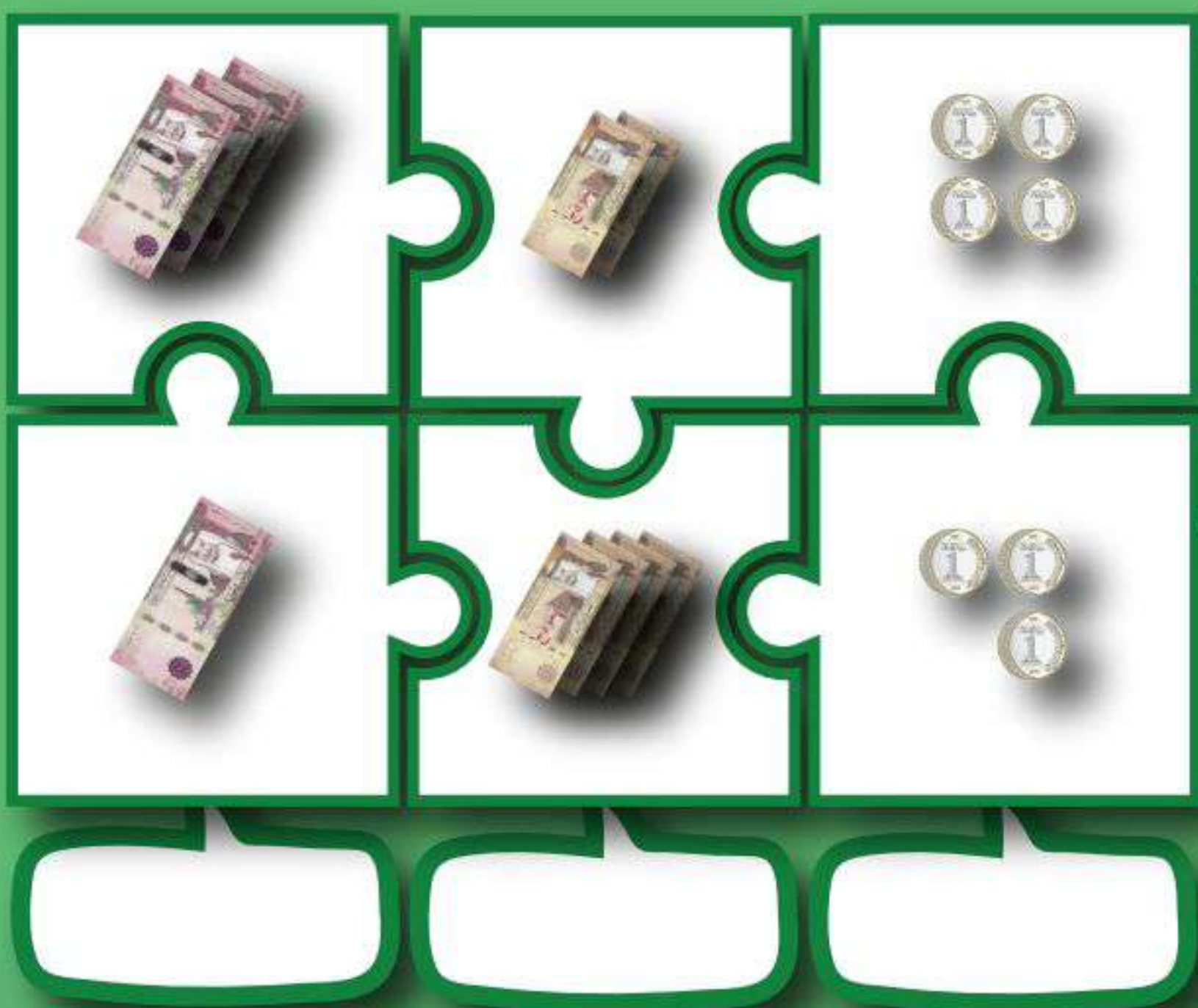


الطرح ياعادة  
تجمیع المئات



عندما يكون العشرات في العدد الأول  
أقل من العشرات في العدد الثاني فإني  
أعيد تجمیع المئات في صورة ١٠ عشرات





$$\begin{array}{r} ٣٢٤ \\ - ١٤٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥٩ \\ - ٦٧١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤٧ \\ - ٣٨١ \\ \hline \end{array}$$

هيا نطرح يا عادة  
تجميع المئات

