

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عبدالرحمن اليمني

الملف استكشاف القسمة التوزيع بالتساوي

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

1

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

2

[وسائل الوحدة التاسعة في مادة الرياضيات](#)

3

[مذكرة رائعة في مادة الرياضيات](#)

4

[مذكرة رياضيات للصف الثالث](#)

5

استكشاف القسمة (التوزيع بالتساوي)

١-٥

Exploring Division (Equal Distribution)

- سأتعلم في هذا الدرس:
- استخدام نماذج لحل مسائل في القسمة (التوزيع بالتساوي) واستخدام الجمل العددية لتسجيل الحل
  - تمثيل عمليات القسمة وإنشائها ووصفها بحيث تفصل مجموعة من الأشياء إلى مجموعات متساوية
  - حل مسائل لفظية تقوم على القسمة

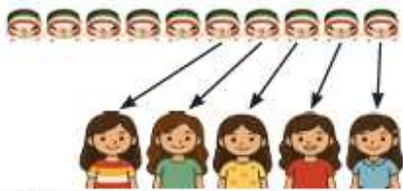


لتتعلم معاً

وزعت الأم ١٠ أساور ملونة بألوان علم دولة الكويت على بناتها الخمس بالتساوي.  
كم سواراً ستحصل عليه كل بنت؟

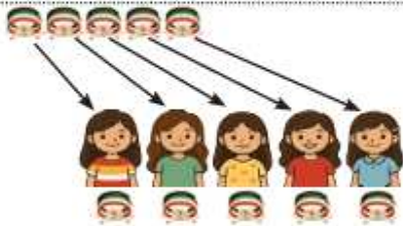
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

لتعرف نصيب كل بنت من الأساور اتبع ما يلي



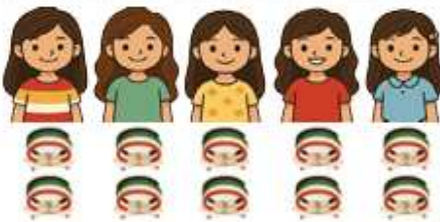
الخطوة ١

كل بنت تأخذ سواراً واحداً  
من الـ ١٠ أساور ويبقى ٥ من الأساور  
 $5 = 10 - 5$



الخطوة ٢

كل بنت تأخذ سواراً واحداً  
من الـ ٥ أساور المتبقية ويبقى ٠ من الأساور  
 $0 = 5 - 5$



إذا نصيب كل بنت ٢ من الأساور  
والباقى ٠ من الأساور

إذا ستحصل كل بنت على سوارين

إذا قمت بتوزيع الأشياء في مجموعات متساوية، فأنت تقوم بالقسمة.

كم مرة قمت بطرح العدد ٥ حتى حصلت على صفر؟

$$0 = 5 - 5 - 10$$

$$2 = 10 \div 5$$

عدد كل العناصر (المقسوم)  
عدد المجموعات المتساوية (المقسوم عليه)  
عدد العناصر في المجموعة الواحدة (نتيجة القسمة)



المفردات

- القسمة
- التوزيع
- بالتساوي
- المقسوم
- المقسوم عليه
- ناتج القسمة
- رمز عملية
- القسمة

الصف الثالث - ( رياضيات - الفصل الدراسي الثاني )



أكمل:

<p>٢- إشطب المتبقي. أرسم</p>	<p>١- إشطب. أرسم</p>	<p>وزع التفاح بالتساوي</p>
		$\square = 3 \div 6$

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

عبر عن فهمك في العبارة  $2 = 3 \div 6$  حدّد المقسوم، والمقسوم عليه، ونتاج القسمة.



<p>٢ وزع الكرات بالتساوي. أكمل</p>	<p>١ وزع الأقلام بالتساوي. أكمل</p>
$\square = 2 \div 8$	$\square = 3 \div 9$

<p>٤ وزع بالتساوي. أكمل لتحصل على عبارة القسمة الصحيحة.</p>	<p>٣</p>
$\square = \square \div 12$	$\square = \square \div 4$

