

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[5/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/5)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

[https://almanahj.com/sa/5](https://www.almanahj.com/sa/5)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/53>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

المحسوسات التقنية و تعليم الرياضيات عن بعد

إعداد المعلمتان:
دلال العنزي - جيهان الصانع
إشراف وحدة الرياضيات
مكتب تعليم الروابي
أ. هيلة النوفل



يعد التعليم الإلكتروني أسلوب من أساليب التعلم في إيصال المعلومة للمتعلم ويتم فيه استخدام آليات الاتصال الحديثة واستخدام التقنية بجميع أنواعها لإيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة.





Toy Theater



شرائح الكسور



MATH

READ

ART

MUSIC

PUZZLE

GAME

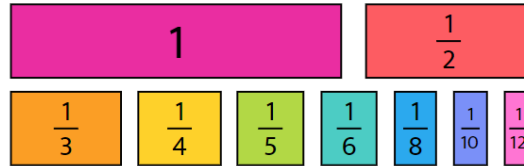
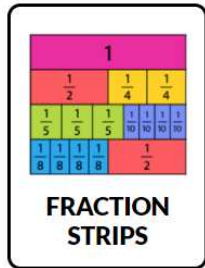
TEACHER
TOOLS



$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	

جمع الكسور المتشابهة

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$



شرائح الكسور



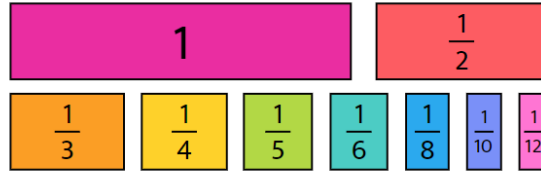
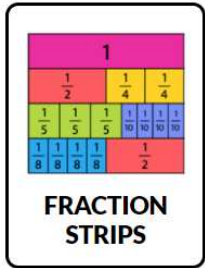
- MATH
- READ
- ART
- MUSIC
- PUZZLE
- GAME
- TEACHER TOOLS



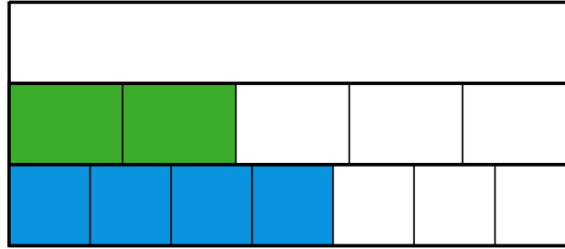
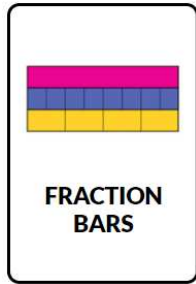
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$			
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$					

جمع الكسور غير المتشابهة

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{5} = \frac{7}{10}$$



قضايا الكسور

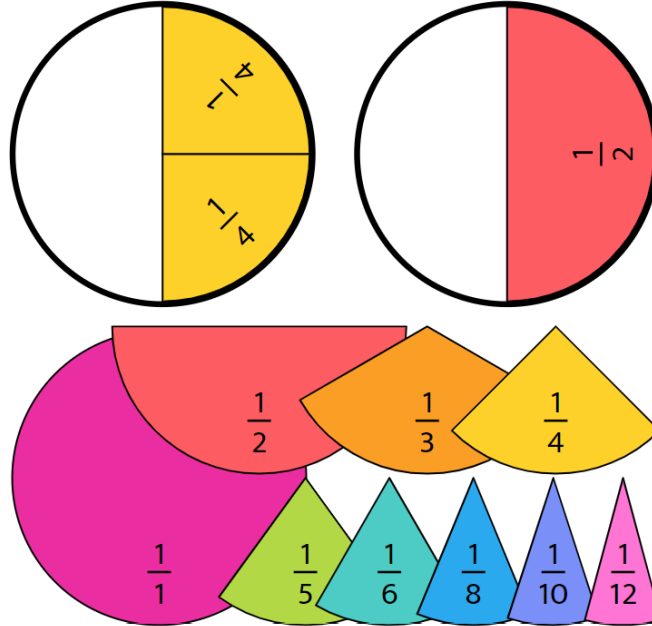


$$\begin{array}{c} \leftarrow 2 \rightarrow \\ \leftarrow 5 \rightarrow \end{array}$$



قارني بين الكسرين
 $\frac{2}{5}$ ، $\frac{4}{7}$

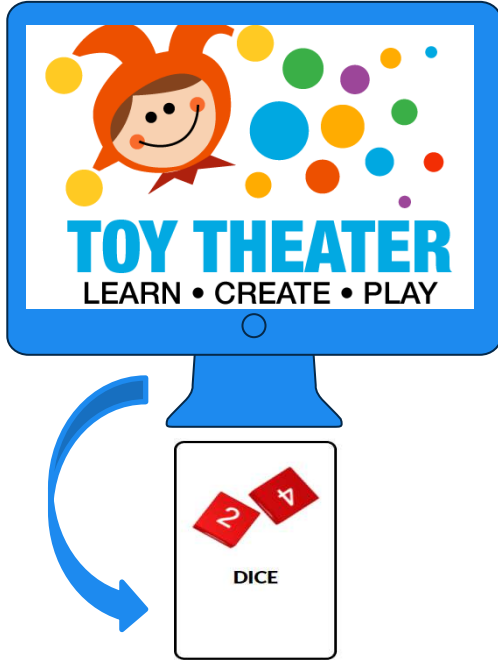
دوائر الكسور



الكسور المتكافئة

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

حجر النرد



MATH

READ

ART

MUSIC

PUZZLE

GAME

TEACHER
TOOLS

Throw

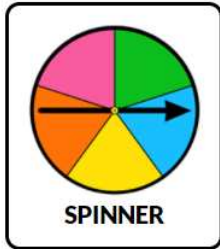
1

5



ما احتمال ظهور عدد فردي عند
رمي قطعة النرد مرة واحدة ؟





MATH

READ

ART

MUSIC

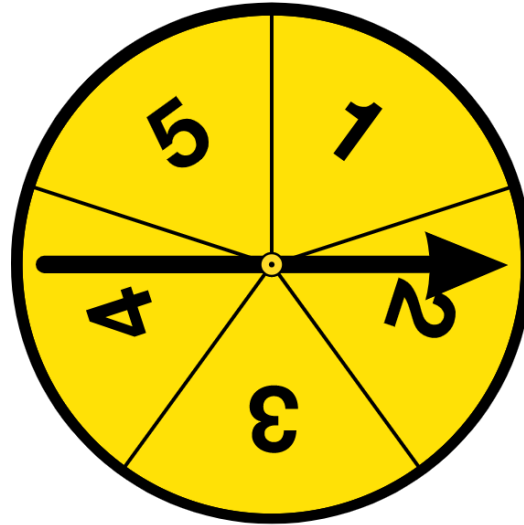
PUZZLE

GAME

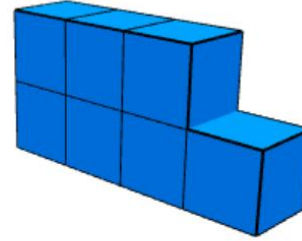
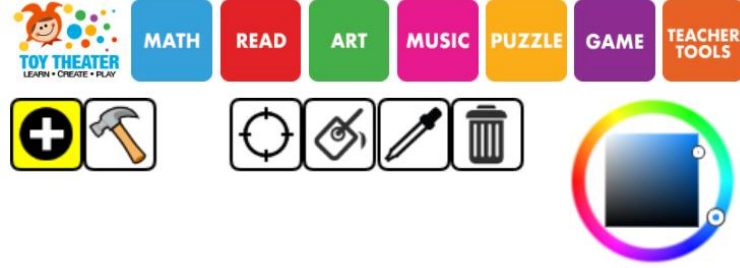
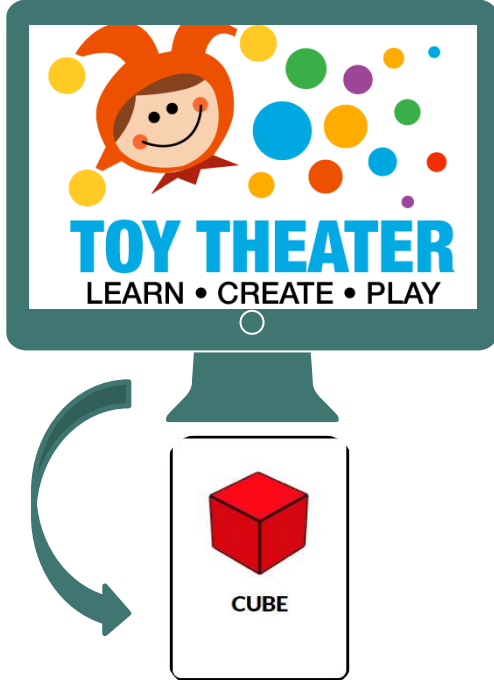
TEACHER
TOOLS



5

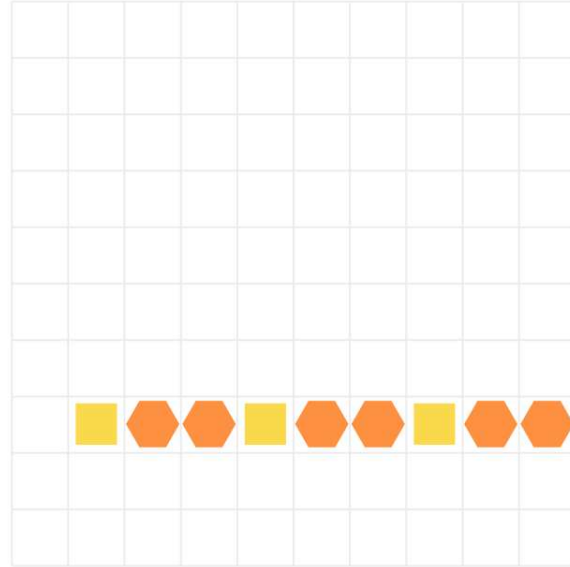
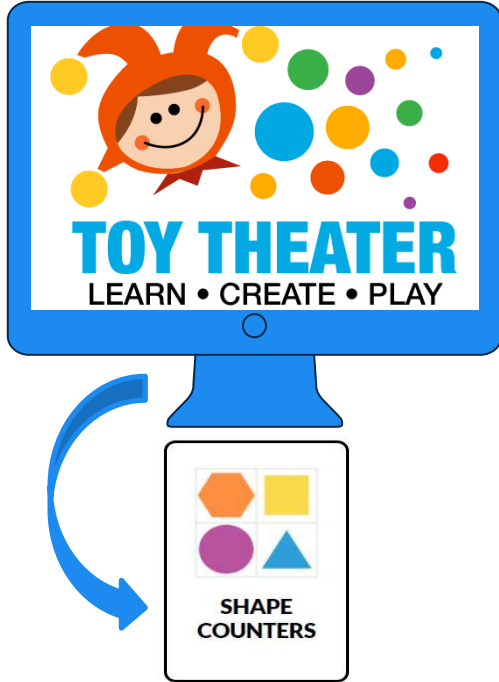


ما احتمال ظهور عدد زوجي
عندما ندير مؤشر القرص ؟

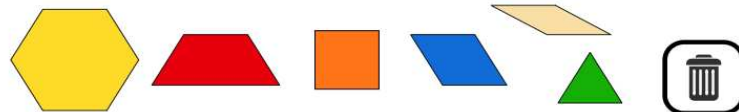
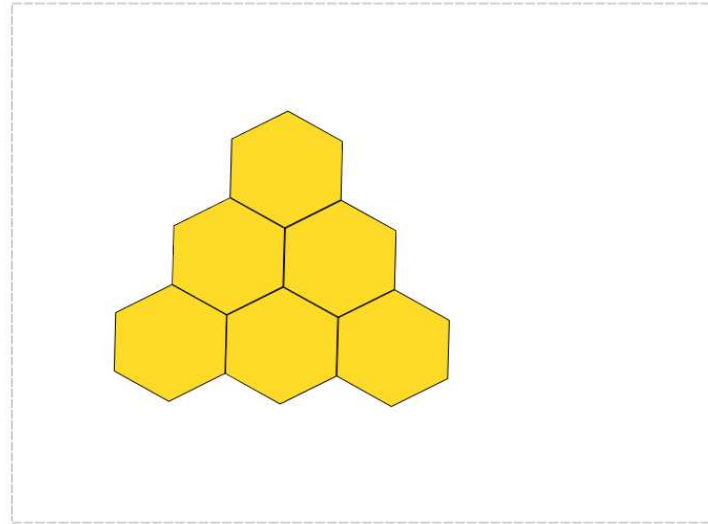


احسبي حجم المكعب ؟





اوجدني النمط ؟



المساحة والمحيط



MATH

READ

ART

MUSIC

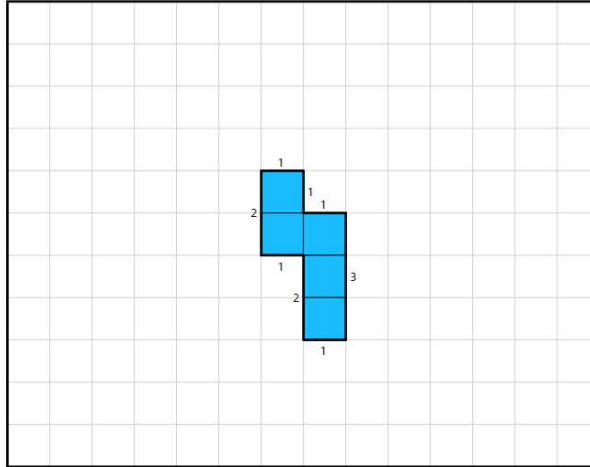
PUZZLE

GAME

TEACHER
TOOLS

Area = 5 Square Units
Perimeter = 12 Units

Hide Perimeter



احسبي المحيط والمساحة
للشكل التالي:

الساعة



إذا بدأ أحمد تمرينه الرياضي
الساعة ٥:١٠ وأنهى تمرينه
الساعة ٥:٤٥ احسب الوقت
المنقضي؟



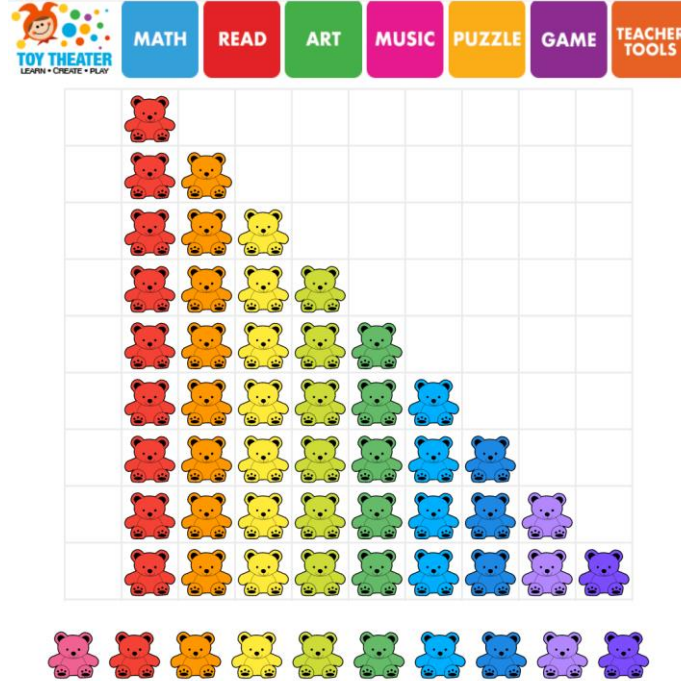
لوحة المئة



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

حددي الاعداد الفردية على لوحة
المئة؟





رتبي الاعداد حتى العشرة



مكونات العشرة



MATH

READ

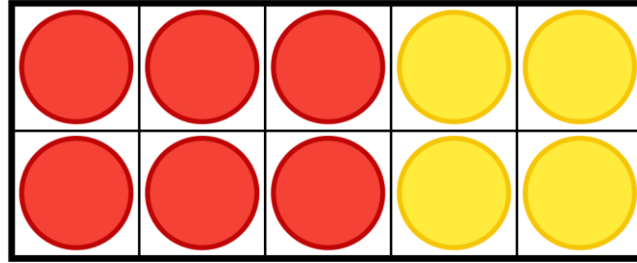
ART

MUSIC

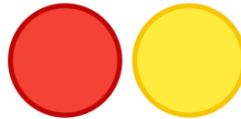
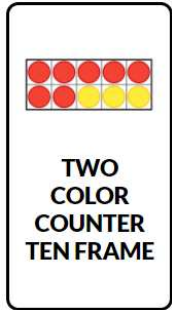
PUZZLE

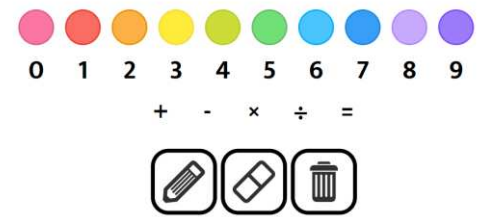
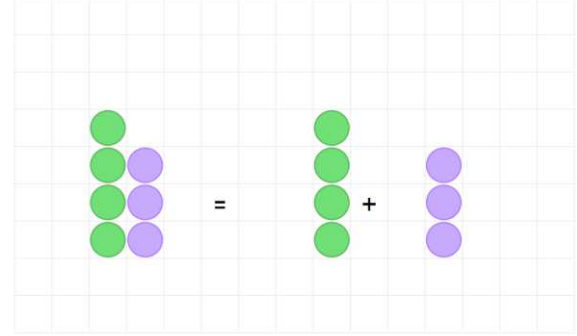
GAME

TEACHER TOOLS



$$10 = 7 + 3$$





$$V = \varepsilon + \rho$$





Oryx
learning



Oryx
LEARNING





▶ حَدِّدِ إِحْدَى اللَّعْبِ وَاخْتَرِ مِنَ الْأُورَاقِ النَّقْدِيَّةِ مَبْلَغًا يُسَاوِي سَعْرَهَا .

متجر الألعاب

اختر اللعبة

33 ريال



34 ريال



35 ريال



التحقق من إعادة تعيين





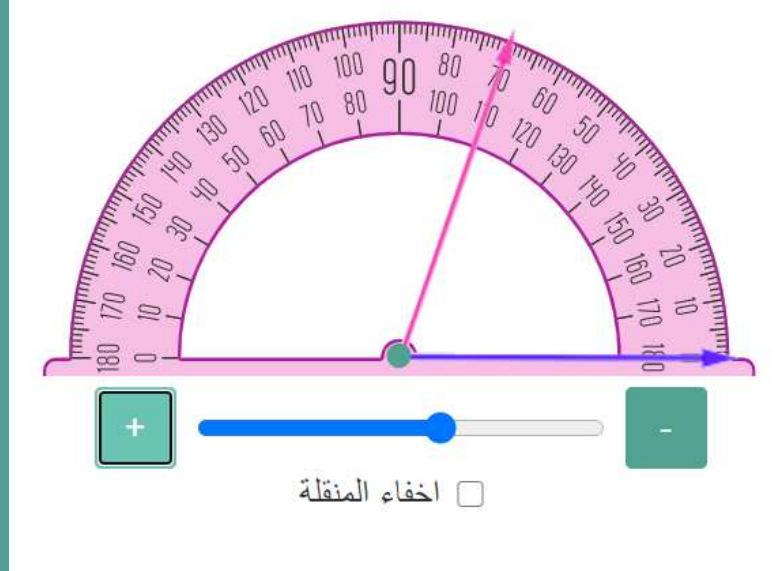
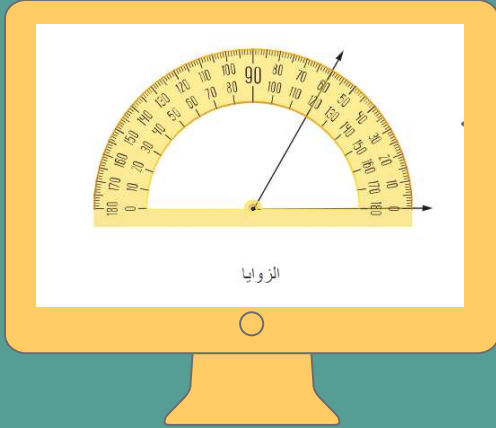
أكمل العوامل الأولية للعدد 24.
املاً الفراغات بالأعداد المناسبة.

إعادة تعيين

2	24
2	12
2	6
3	3
	1



















حذف

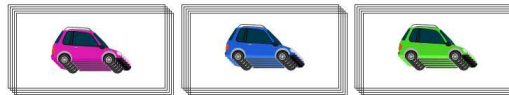
✓ العوامل الاولية للعدد $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$



اوجدي قياس الزاوية التالية :

ما عدد الطرائق المختلفة الممكنة لترتيب اصطفاف السيارات في موقف السيارات؟
استخدم زر (+) لتحديد فضاء العينة.

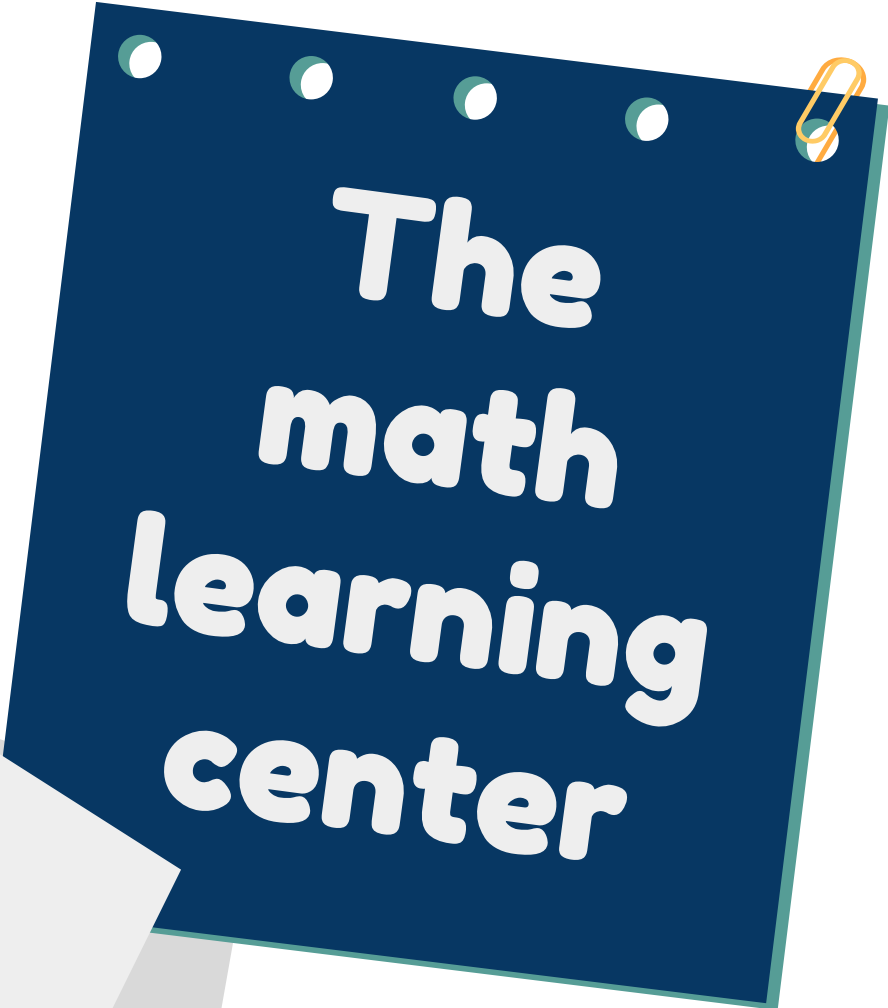
		
		
		
		
		
		



فضاء العينة



الاحتمالات



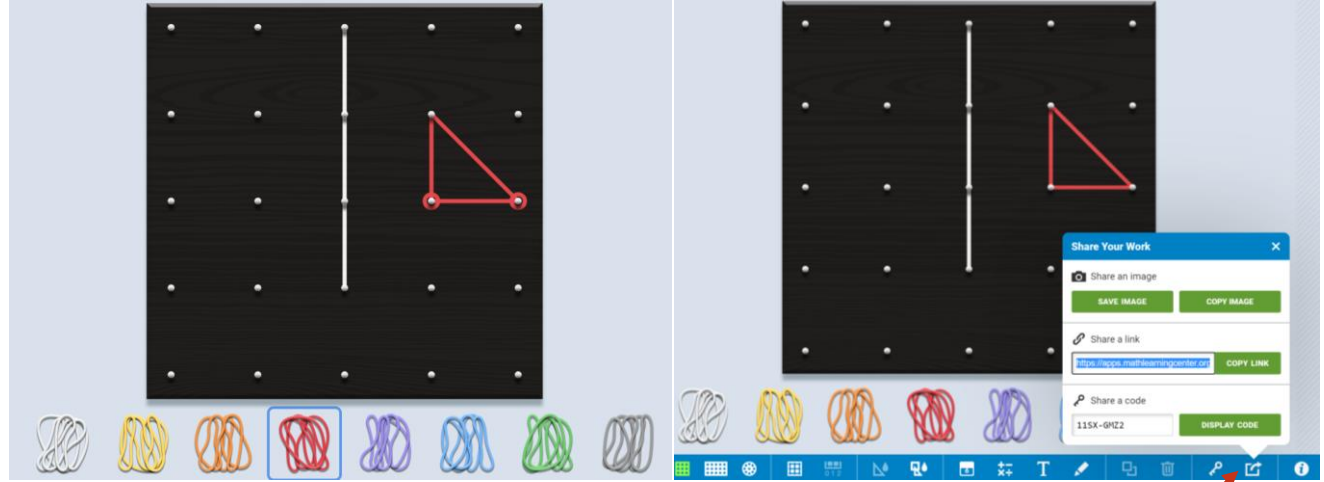
**The
math
learning
center**



The MATH LEARNING CENTER



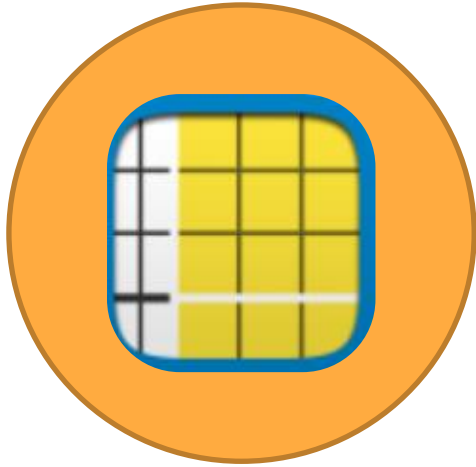
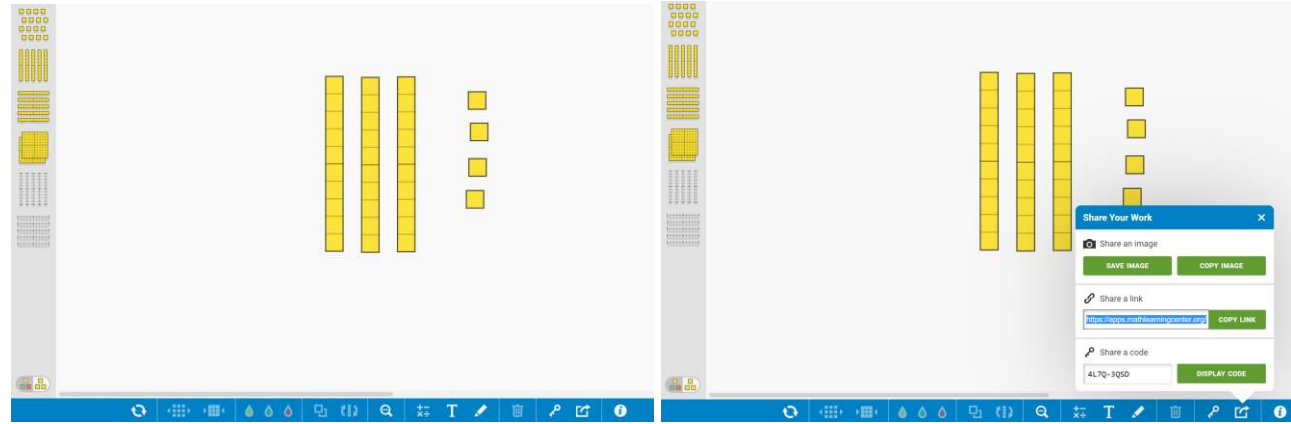
لوحة هندسية



اوجدني نظير الشكل ؟

نسخ الرابط من هنا



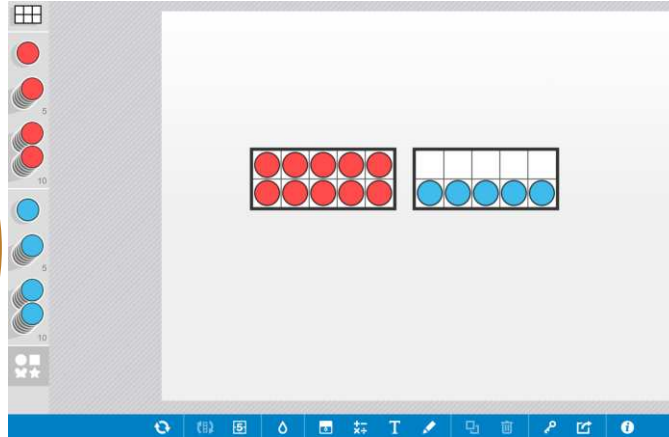



اوجدي ناتج $34 \div 2 =$

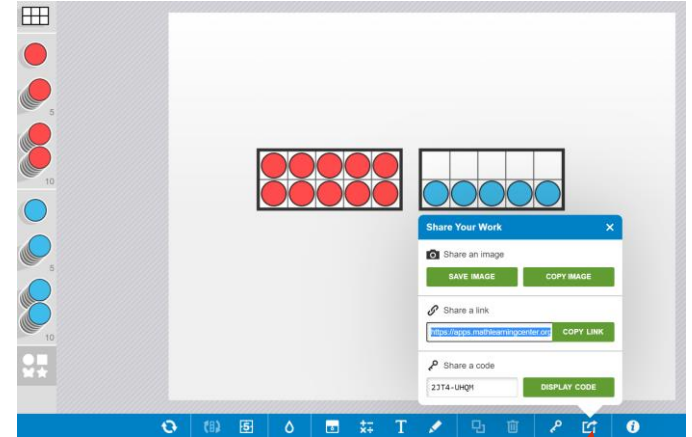
نسخ الرابط من هنا



قطع العد



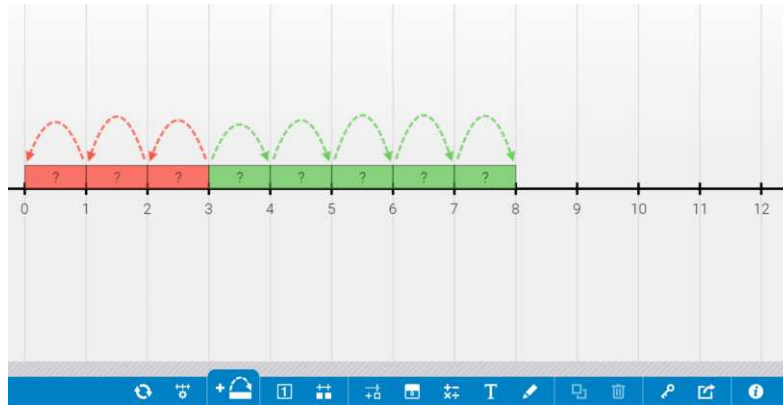
اوجدني ناتج $10 + 0 =$



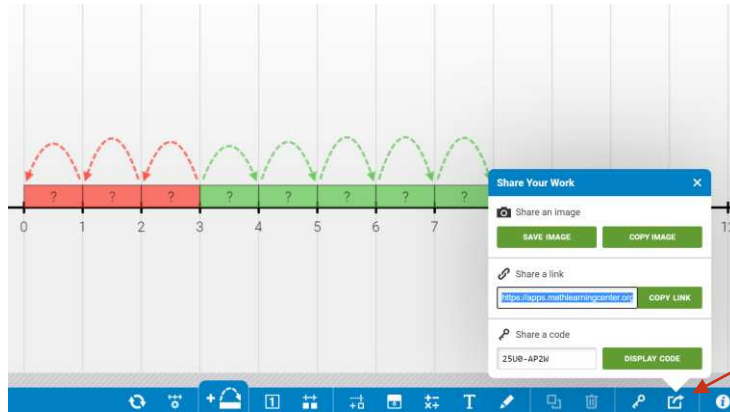
نسخ الرابط من هنا



خط الأعداد



اوجدني ناتج $3 + 0 =$



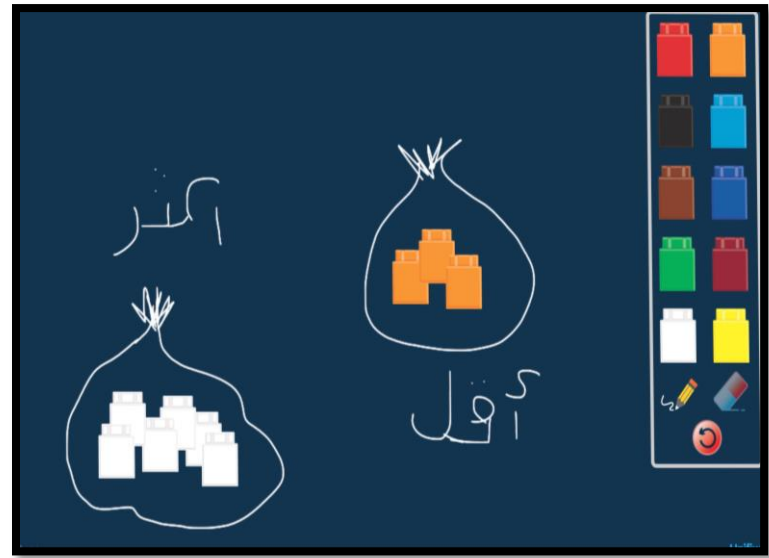
نسخ الرابط من هنا





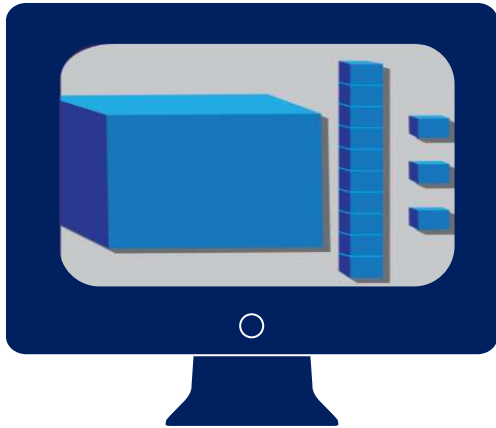


المكعبات الملونة





قطع دینز



۱۳۳۱

ones	tenths	hundredths	thousandths

Show Grid
Choose a range
Ones to Thousandths
Thousandths to Ones
GO



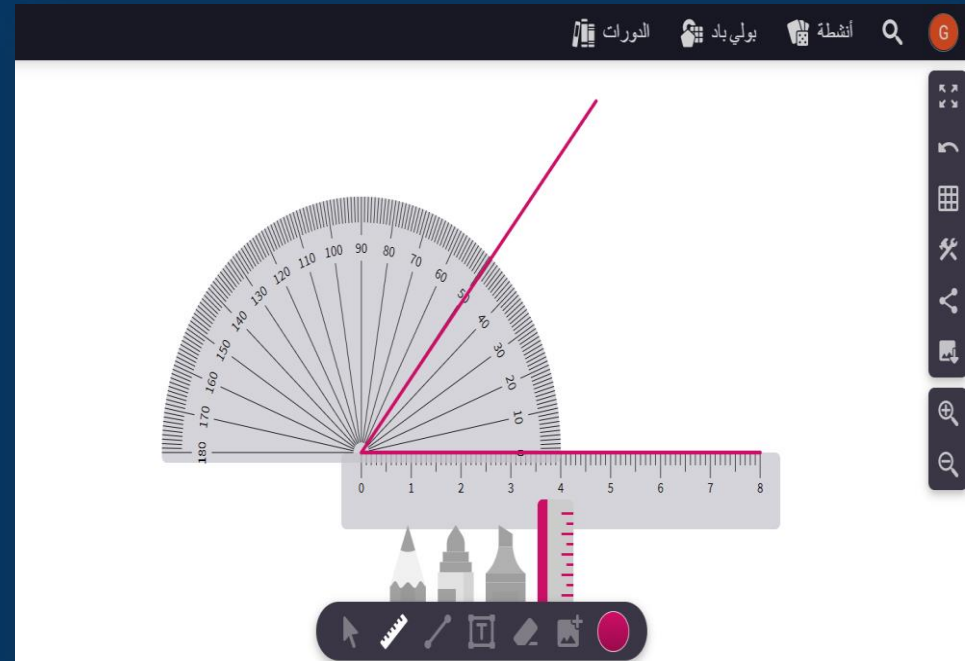
mathigon



Mathigon

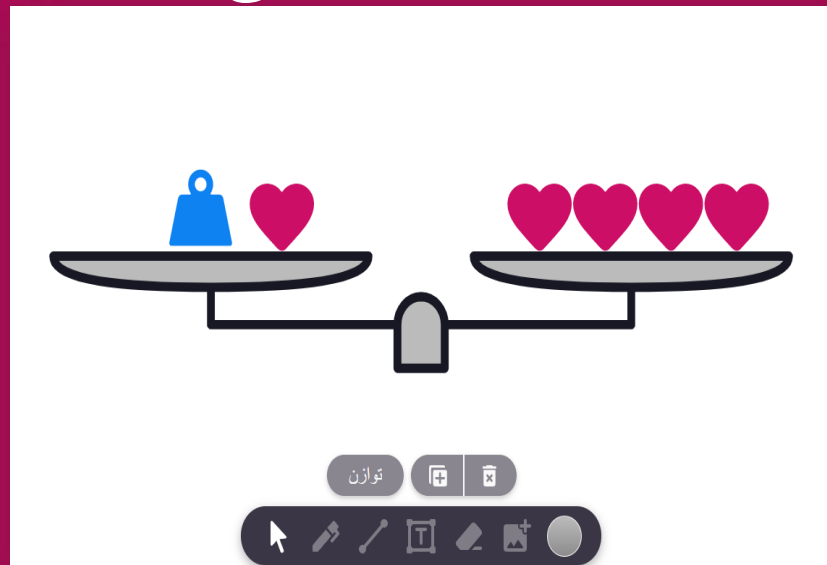


استعملي المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 50°



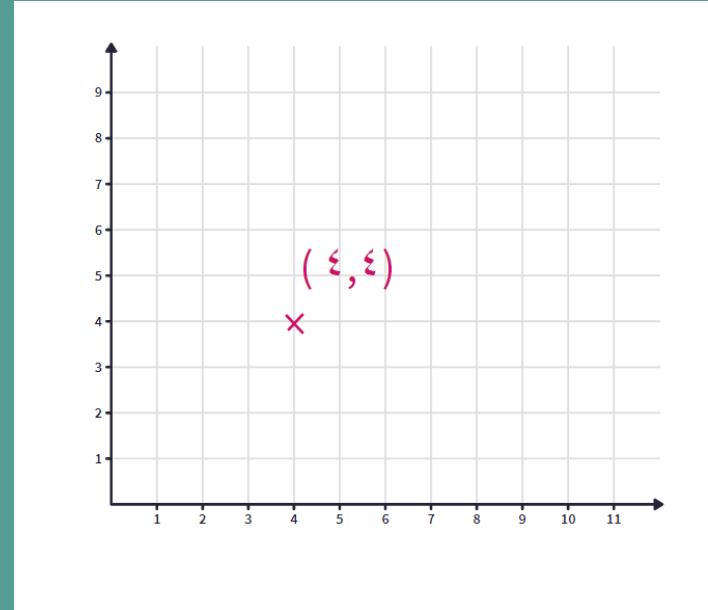
$$س + ١ = ٤$$

إضافة المقياس من هنا



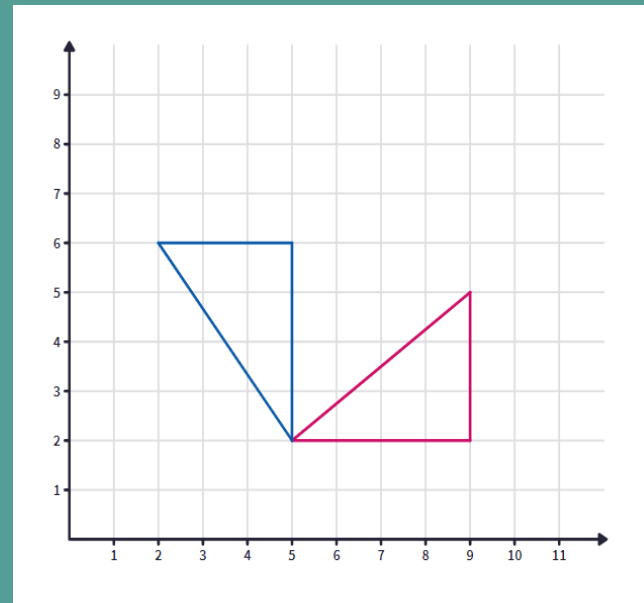
مثلي النقطة (٤ ، ٤)

إضافة المحاور من هنا



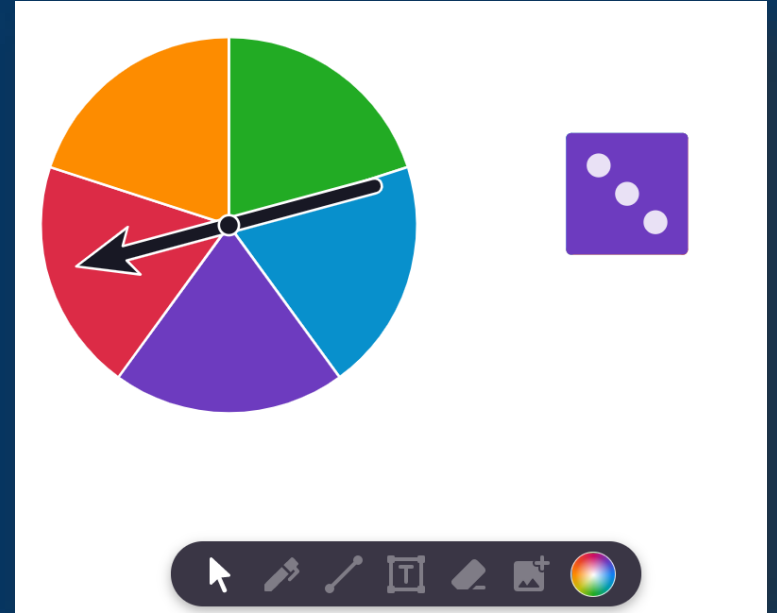
ارسمي صورة المثلث بدوران 90° عكس اتجاه عقارب الساعة


إضافة المحاور من هنا



الاحتمال التجريبي و الاحتمال النظري

إضافة الأداة من هنا





**Math
playground**



**Math
Playground**



البحث عن الألعاب من هنا



ضرب الكسور



معمل الرياضيات الافتراضي

#معمل_رياضيات_افتراضي



معمل الرياضيات الافتراضي
مركز التعلم والابتكار في الرياضيات

معمل الرياضيات الافتراضي
مركز التعلم والابتكار في الرياضيات



6

							
نواتج الضرب الجزئية	عداد	خط الأعداد	ساعة تفاعلية	الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد	قطع دبينز	قطع العد	اللوحة الهندسية
							
							
مربعات ملونة	صورة - شعار	نماذج الكسور	قرص الاحتمالات	مكعبات الأرقام	المكعبات	ميزان الأعداد	الكسور
							
							
مؤقت	جيوجبرا	كرات زجاج	قطع عد ملونة	أشكال هندسية ثلاثية أبعاد	الجبر والمضغعات	مقارنة الكسور	المحيط والمساحة
							
							
							



معمل الرياضيات الافتراضي

من إعداد وجمع: د. تركي معتق العازمي

دكتوراه في المناهج وطرق التدريس - معلم رياضيات

شكراً لاستماعكم

