

Material semana 22 - 2° básico.

Profesoras:

Carolina Aburto Chavez

Lina Vidal Valenzuela

**Colegio Aurora de Chile
Rancagua**

E. MATEMÁTICA



BIENVENIDOS

Queridos Estudiantes: Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares. ¡Los extrañamos y queremos mucho!



NORMAS DE LA CLASE ONLINE

Con el fin de que nuestras clases sean productivas y amenas para todos, estableceremos algunas normas que deben cumplir todas las personas que se unan a la clase:

Por respeto a mi profesora y mis compañeros debo presentarme a clases:

- ✓ puntualmente.
- ✓ Si estoy en mi cama debo estar sentado (a) y atento, no acostado.
- ✓ Al ingresar a la clase, deben silenciar sus micrófonos y sólo activarlo para la lista o cuando se realizan preguntas.
- ✓ Los alumnos deben mantener la cámara activada en todo momento.
- ✓ Mantener una actitud de respeto: con mis profesoras y compañeros: respetar los turnos y no intervenir si no se me solicita.



MATERIALES PARA LA CLASE



Guía de trabajo
dada como
tarea.



Recordemos parte de lo trabajado la clase anterior.

COMENTA

¿Qué es una línea? ¿Cuáles son sus características?

Menciona algunas características de las figuras geométricas.



RUTA DE APRENDIZAJE

REVISAREMOS EL LOGRO DEL
OBJETIVO

RESPONDEREMOS PREGUNTAS
TIPO SIMCE

RECREO CEREBRAL

REVISAREMOS LA GUIA DE
REFURZO PARA LA EVALUACION

RECORDAREMOS PARTE DE LA
CLASE ANTERIOR

CONOCEREMOS EL OBJETIVO DE LA
CLASE.

OBJETIVO DE LA CLASE

Recordar y reforzar conocimientos relacionados con figuras de dos dimensiones, reconociendo sus atributos.
Reforzar contenidos para la evaluación de unidad.



Conocimientos previos

¿En qué se parecen un cuadrado y un rectángulo y en que se diferencian el uno del otro?



Ahora que ya recordamos parte de la clase anterior, podemos continuar aprendiendo aún más...



EJERCITEMOS



**1** Completa.

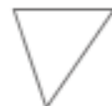
Figura	Cantidad de lados
	
	
	

2 Completa.

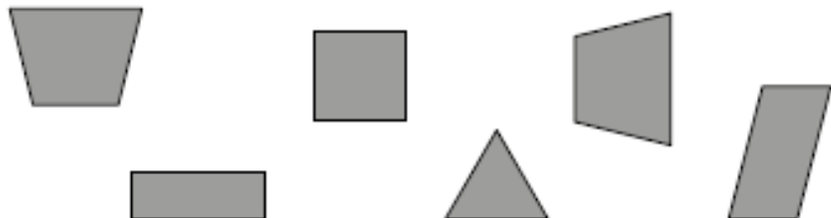
Un triángulo tiene:

 esquinas. lados.**3** Completa.

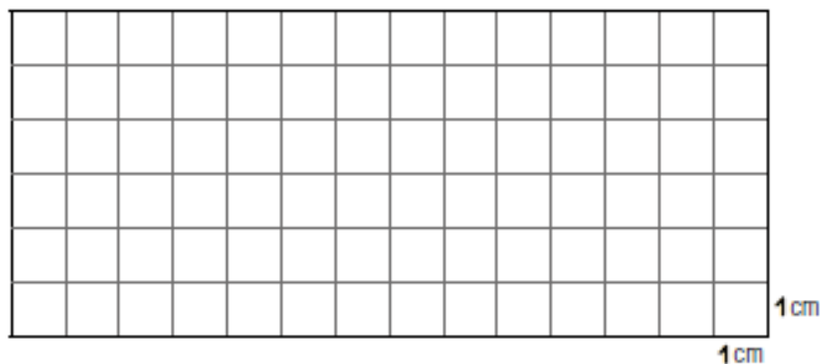
Un cuadrilátero tiene:

 esquinas. lados.**4** Encierra los triángulos.**5** Encierra los cuadriláteros. 

- 1 Marca los rectángulos. 



- 2 Dibuja un rectángulo con un lado que mida 4 cm y otro de 7 cm. 

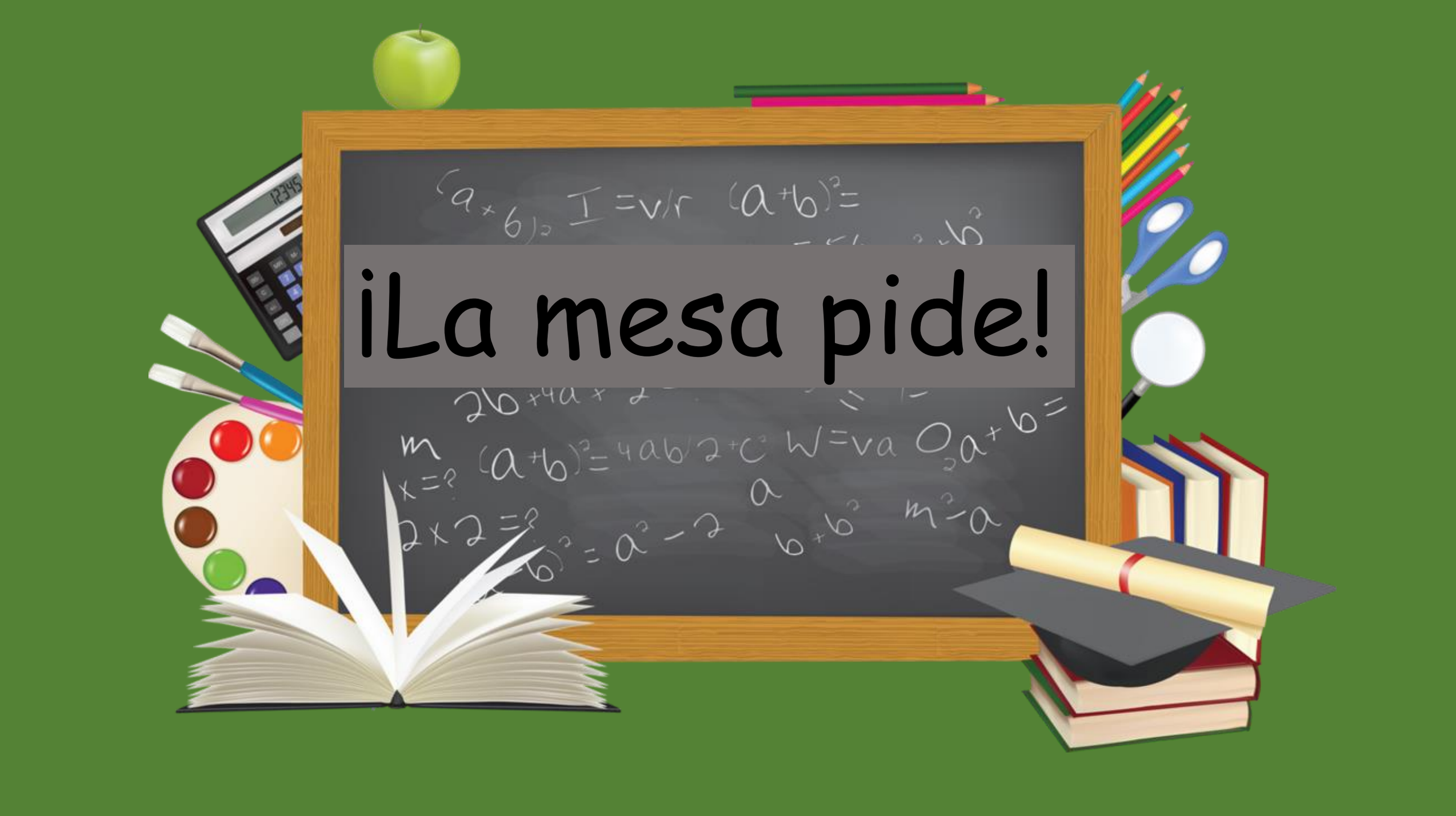


- 3 Dibuja 2 objetos con forma de rectángulo. 



A group of diverse cartoon children are gathered around a large white rectangular sign. The sign is held up by several children, and the word "¡RECREO!" is written on it in a bold, black, sans-serif font. The children are smiling and appear to be in a happy, playful mood. The background is plain white, and the entire scene is set against a dark green border.

¡RECREO!

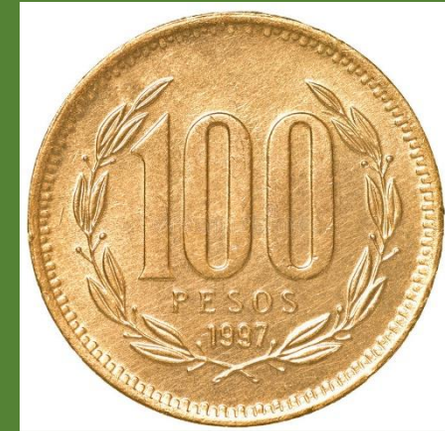
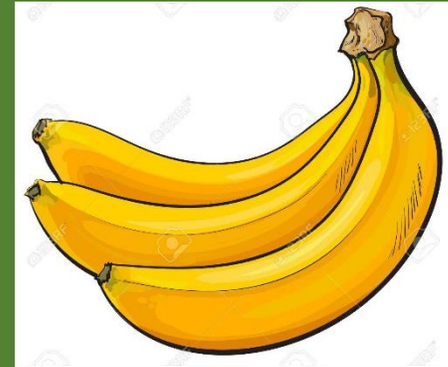


$(a+b)^2$ $I = v/r$ $(a+b)^2 =$
 $-r$ b^2

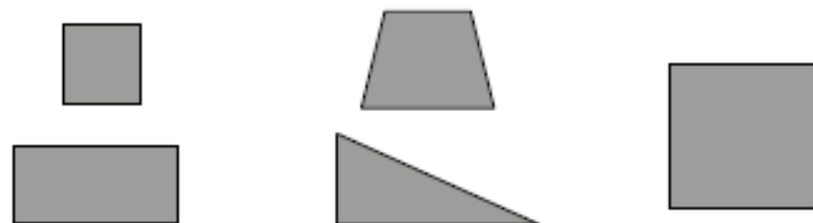
iLa mesa pide!

$2b + 4a + 2 =$ $=$ $=$
 m $(a+b)^2 = 4ab/2 + c^2$ $w = va$ $O_2 a + b =$
 $x = ?$ $2 \times 2 = ?$ a $b + b^2$ $m^2 - a$
 $b^2 = a^2 - 2$

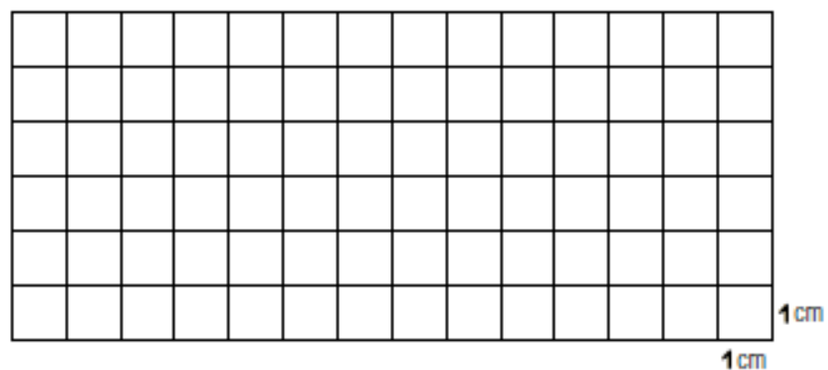
La mesa pide un...



1 Marca los cuadrados. 



2 Dibuja un cuadrado con lado 5 cm. 

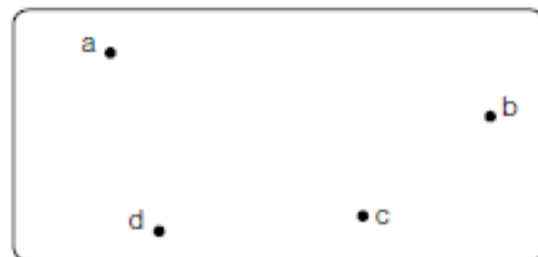
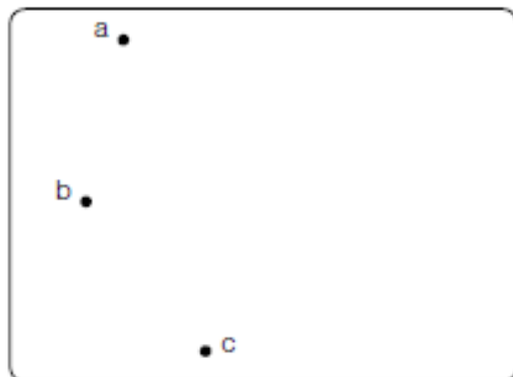


3 Dibuja 2 objetos con forma cuadrada. 





1 Une los puntos con líneas rectas para formar figuras. 



2 Con una línea recta, transforma el rectángulo en dos triángulos. 



An illustration of school supplies including several colored pencils (red, blue, green, yellow), a red apple with a green leaf, and a blue globe with white continents. These items are positioned to the left of a large white cloud with a yellow border. The background is a solid green color with a light green triangle in the bottom right corner.

Cerremos la clase

Cuadrado y rectángulo son:

- a) Triángulos
- b) Cuadriláteros
- c) Líneas rectas



Un cuadrado y un rectángulo se diferencian en que:

- a) Ambos son cuadriláteros
- b) Ambos son figuras geométricas
- c) Sus lados no tienen la misma medida.



RUTA DE APRENDIZAJE

REVISAMOS EL LOGRO DEL
OBJETIVO

RESPONDIMOS PREGUNTAS TIPO
SIMCE

RECREO CEREBRAL

DESARROLAMOS GUIA DE
TRABAJO

RECORDAMOS PARTE DE LA CLASE
ANTERIOR

CONOCIMOS EL OBJETIVO DE LA
CLASE

Sube tu tarea a classroom, y si
tienes alguna dificultad...
¡Pide ayuda a tu profesora!

