

Geometría

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

Cercando el Jardín

La madre de Carmela quiere cercar el jardín, el cual tiene 250 pies al rededor de las orillas de afuera. Quiere poner un poste cada cinco pies. Carmen quiere comenzar y terminar con el mismo poste. Muestre cuántos postes van a necesitar.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

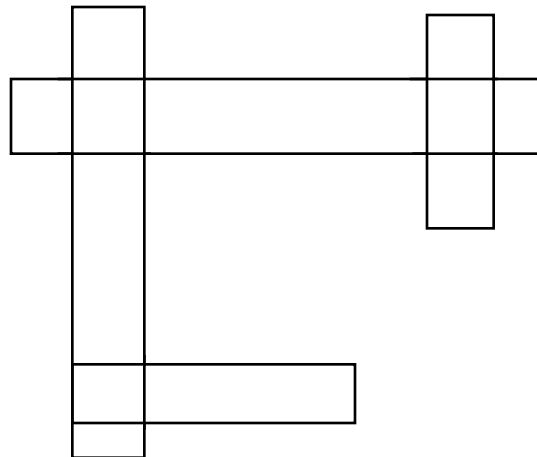
- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

Buscando Rectángulos

¿Cuántos rectángulos hay en la figura de abajo? Explique su respuesta y sus pensamientos.



4G02

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede Cumple Todavía No Cumple En Demanda Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

Carrera de Perritos

Maria tiene 24 metros de cerca con la que quiere hacer la más grande área rectangular posible para que su perro juegue. ¿De qué longitud tiene que hacer cada lado de la cerca? Explique cómo sabe.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

Reciclaje de Cartón

El papá de Roberto le ofreció a ayudarlo a él y a su clase a reciclar cartón del que sacan de la cocina de la escuela y llevárselos al centro de reciclaje en su camión. El no quiere que ninguna de las cajas se le salga del camión, así que encontraron un rintero de cajas de 72 cajas apachadas para que queden al nivel del camión. Las cajas que están apachadas miden 2 pies de largo y 1 de ancho. La cama del camión mide 4 pies de largo y 3 de ancho. ¿Cuál es la mayor cantidad que el papá de Roberto puede llevar en su camión hacia el centro de reciclaje?

Explique sus respuestas.

4G04

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

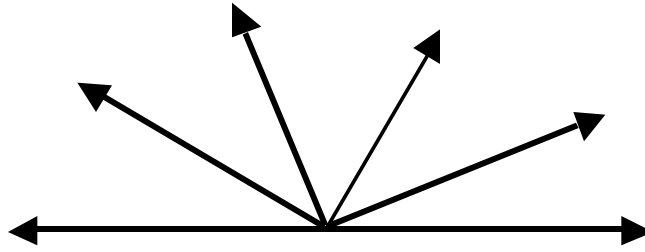
- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

Muchos Angulos

¿Cuántos angulos están formados por 6 flechas con un punto final en común?
Explique sus pensamientos y sus estrategias.



4G05

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

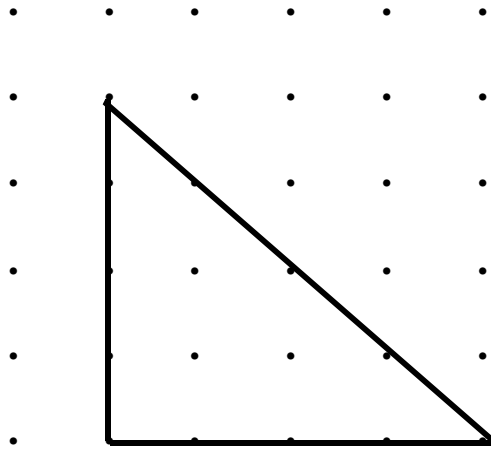
- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

De Punto a Punto

Encuentre el área del triángulo en unidades cuadradas. Explique cómo a llegado a su respuesta.



esto es una unidad cuadrada.

4G06

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

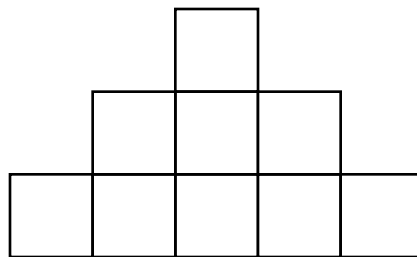
- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

Pirámides de Ladrillitos

Esta es una pirámide de 9 ladrillos. Tiene 3 ladrillos de alto. Supongamos que vamos a hacer una pirámide de 11 ladrillos de alto. ¿Cuántos ladrillos vamos a necesitar? Explique lo que piensa, paso por paso en su respuesta.



4G07

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

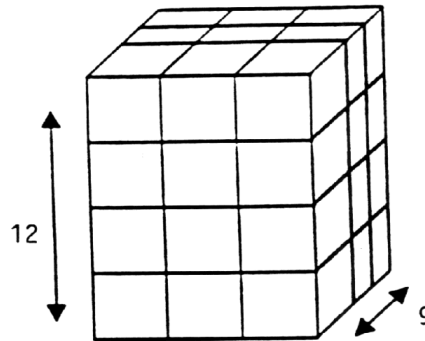
- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

Un Cubo

¿Cuáles son las dimensiones de cada cubito del dibujo? Explique sus respuestas y lo que piensa.



4G08

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

La Puerta de Pepita

El hermano de Pepita le pintó la puerta de su dormitorio de un anaranjado brillante. Ella pegó un poster para cubrirla. El poster tenía 2 pies de ancho y 3 de alto. Todavía se podía ver 1 pié de la fea pintura en el lado izquierdo del poster, y 2 pies de la pintura anaranjada arriba y abajo del poster. ¿Cuántos pies de ancho y de alto es la puerta de Pepita?. Explíque su respuesta y lo que piensa.

4G09

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

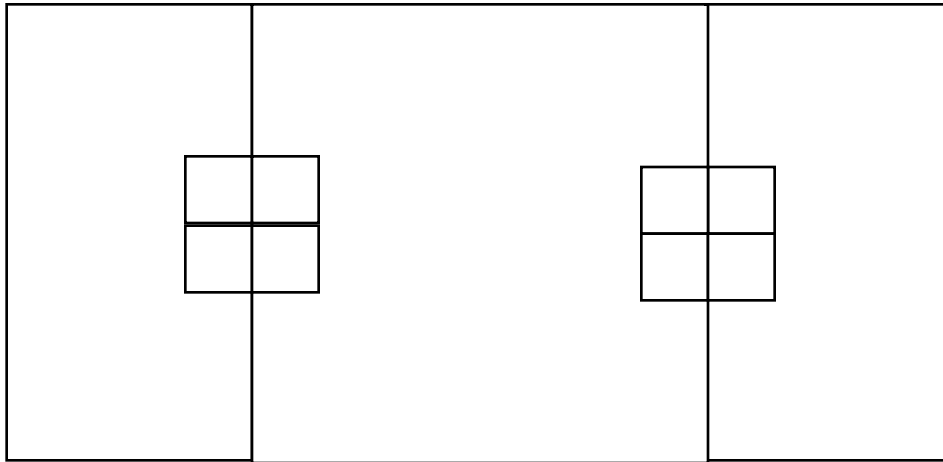
- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Geometría

Cuadros por dondequiera.

Rosita Martínez y Toñita estaban viendo el diseño de ladrillos que estaba en la pared. ¿Cuántos cuadros hay en el diseño? Le preguntó Rosita Martínez a Toñita. ¿Cual fué la respuesta de Toñita si la tiene correcta? Explique su respuesta.



4G10