

# Medidas

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

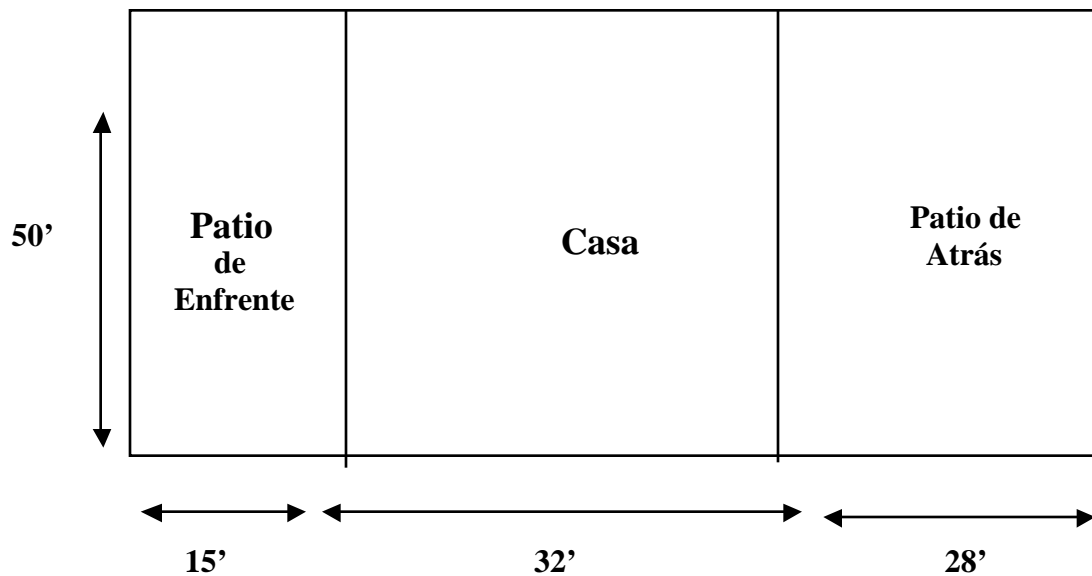
- Excede   
 Cumple   
 Todavía No Cumple   
 En Demanda   
 Revisado/Repetido  
 Modificado

Comments: \_\_\_\_\_

(Medidas)

## El Patio de la Abuelita

La abuelita necesita plantar grama en su patio. ¿Cuántas bolsas de semillas necesitacomprar para que sea suficiente para plantar en el frente y atras de la casa? Una bolsa es suficiente para 750 pies del patio.



Explique su respuesta y lo que piensa.

5M01

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

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

Comments: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Medidas)

## La Hormiguita Hambrienta

---

Una hormiguita muy hambrienta comió todo el camino al rededor de todo el perimetro de un pastel de chocolate rectangular que tenia un area de 72 pulgadas cuadradas. ¿Cuántas pulgadas viajó la hormiguita mientras comía? De todas las respuestas correctas y explíque.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

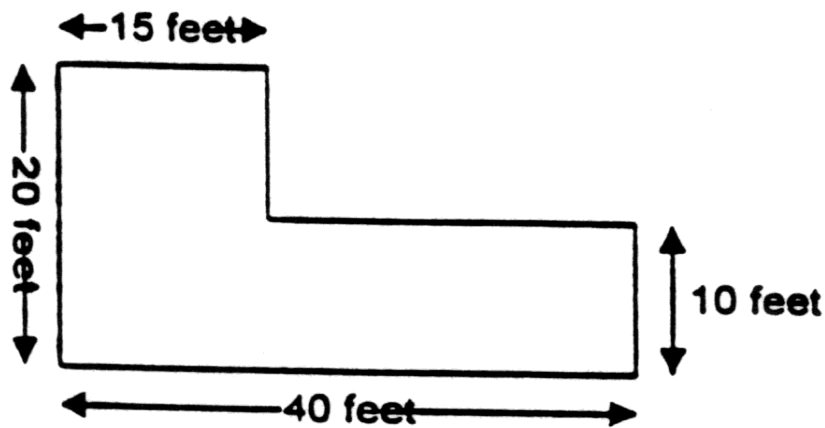
- Excede   
 Cumple   
 Todavía No Cumple   
 En Demanda   
 Revisado/Repetido  
 Modificado

Comments: \_\_\_\_\_

(Medidas)

## Proyecto de Remodelación de Sonia

Sonia está planeando enladrillar el piso de su cuarto en forma de L. Los ladrillos que ella quiere poner miden 12 pulgadas y solo los venden por cajas de 40 ladrillos. Si cada caja vale \$30, muestre cuánto va a gastar Sonia en los ladrillos.



Explique su respuesta y lo que piensa.

5M03

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

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

Comments: \_\_\_\_\_

(Medidas)

## Gastando el billete de Beto

---

Beto va a ir de compras a la tienda de variedades de Don Toño.

Beto escoge los siguientes artículos:

Un reloj de mano \$19.95

2 cajas de lápices a \$0.99 por caja

2 paquetes de hojas de papel a \$0.79 por paquete

Un yo-yo a \$5.99

Una pita extra para el yo-yo a \$0.99

Un paquete de calcetines \$9.99

Shampú por \$6.97

Una mochila por \$22.50

Cuando llega a la caja registradora, Beto le da a la cajera un billete de a \$100.00. La cajera cuenta el cambio exacto para Beto y se lo da, dos billetes y una moneda. ¿Cuánto era el cambio que la cajera le dió a Beto y de cuánto era cada billete y la moneda?

Explíquese:

5M04

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

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

Comments: \_\_\_\_\_

(Medidas)

## Parqueo Pagado

---

Cuando la familia Rodriguez fué a la feria, dejaron su carro parqueado en el parqueo donde se paga.

### Tarifas del Parqueo

---

Primera hora	\$1.50
Hora adicional o parte de una hora	\$0.75
Máximo costo por día	\$5.00

Muestre cuánto gastó la familia Rodriguez, si se parquearon de 10:05 am. Hasta las 2:40pm.

Explíque su respuesta y lo que piensa.

5M05

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

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

Comments: \_\_\_\_\_

(Medidas)

## Un Verano Trabajoso para Pepe

---

La mamá de Pepe le dió una lista de todo lo que tenía que hacer durante el verano, el cual decía: “Horario de trabajo de verano de Pepe”.

Pepe, renegó y dijo: “¡Hay dios mío! ¿Quieres decir que tengo que lavar el carro cada seis días, sacar la basura cada cuatro días y limpiar mi cuarto cada 12 días?”

Si Beto continúa con este horario por lo que resta de los 100 días de vacaciones de verano, ¿Cuántas veces tendría que hacer sus tareas las tres el mismo día?

Explique su respuesta y lo que piensa.

5M06

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

Excede     Cumple     Todavía No Cumple     En Demanda     Revisado/Repetido

Modificado

Comments: \_\_\_\_\_

(Medidas)

## En la Casa del Perro

---

El perro de Pablo, Canela, mide dos pies de altura, un pie de ancho y tres cuando se para en sus patas. Las leyes de la ciudad dicen que las casas de los perros deben de ser seis veces más grande que el espacio que el perro ocupa. Diseñe la casa para el perro Canela. Compruebe que la casa del perro cumple con las leyes de la ciudad.

Explíque su respuesta y lo que piensa.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

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

Comments: \_\_\_\_\_

(Medidas)

## Haciendo Planes para el Próximo Año

---

Cuando hubo una pijamada en la casa de Sandra, su mamá le dijo que ella y a sus amigas, “ Cuando toque esta campanita, van ha faltar exactamente un mes, una semana, un día, una hora, un minuto, y un segundo, para que termine el año” Un momento más tarde, tocó la campana. ¿En que momento exactamente sonó la campana la mamá de Sandra? Explique lo que piensa.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

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

Comments: \_\_\_\_\_

(Medidas)

## Pintando el Cuarto de Amarillo

---

Maria quiere pintar dos paredes de la sala de amarillo. Cada pared mide 25 pies de largo y 8 pies de altura. Una pared tiene una puerta que mide 4 pies por 7; no la van a pintar. La otra pared tiene una ventana que mide 4 pies por 8 pies. Cada lata de pintura va a cubrir 120 pies cuadrados. ¿Cuántas latas de pintura va ha necesitar para pintar las paredes?

5M09

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

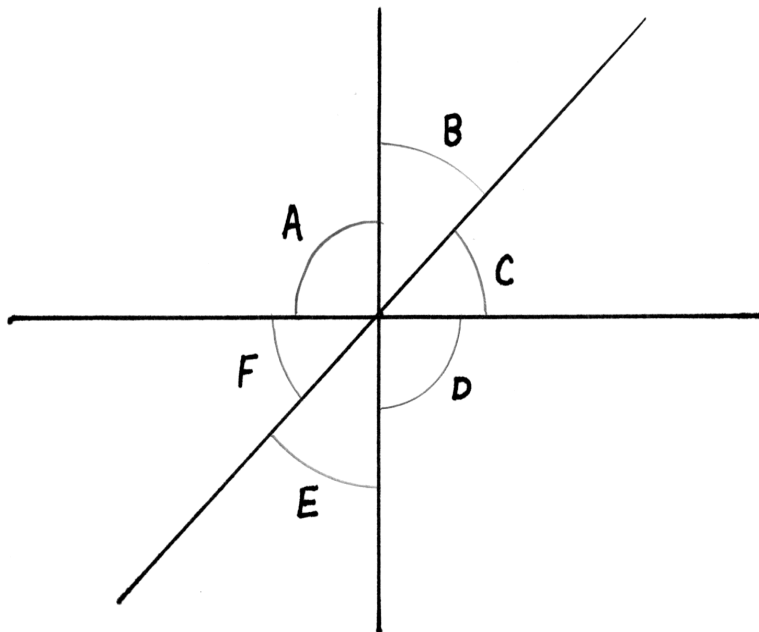
- Excede   
 Cumple   
 Todavía No Cumple   
 En Demanda   
 Revisado/Repetido  
 Modificado

Comments: \_\_\_\_\_

(Medidas)

## Calculando todos los Angulos

Estudie los ángulos de abajo. Si el ángulo A mide  $90^\circ$  y el ángulo C mide  $45^\circ$ , ¿Cual serían las medidas del ángulo E? ¿Cómo puedes probar de que estás en lo cierto?



5M10