

El piso rectangular del clóset de la señora Ragan está cubierto de cuadros de alfombra.

Cada cuadro de alfombra cubre un pie cuadrado del piso. Hay 4 filas de cuadros y cada fila tiene 16 cuadros de alfombra.

¿Cuál es el área del piso del clóset en pies cuadrados?

Un grupo de personas compró entradas para una montaña rusa.

- El grupo gastó \$4 por cada entrada.
- En total, el grupo gastó \$48 en entradas.
- Cada persona del grupo obtuvo 2 entradas.

¿Cuántas personas había en el grupo?

Un cine tiene 710 asientos.

- 158 asientos son rojos.
- 247 asientos son negros.
- 119 asientos son amarillos.
- El resto de los asientos son verdes.

¿Cuántos asientos son verdes?

La señora González está poniendo calcomanías cuadradas en un póster rectangular. Cada calcomanía tiene un área de 1 pulgada cuadrada. Como se muestra, ya ha pegado algunas calcomanías en el póster.



¿Cuál es el área de todo el póster en pulgadas cuadradas?

SCHEMA: EG & EG

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

SCHEMA: EG

SCHEMA: T & D

Grade 3

Grade 3

Greg tenía un paquete de 14 estrellas para poner en los 2 carteles que se muestran. Puso el mismo número de estrellas en cada cartel y usó todas las estrellas del paquete.

Cartel 1



Cartel 2



¿Cuántas estrellas puso Greg en cada cartel?

Álex compró 4 paquetes de pelotas de golf rosadas y 2 paquetes de pelotas de golf anaranjadas. Cada paquete tenía 12 pelotas de golf.

¿Cuántas pelotas de golf compró Álex?

A principios de septiembre, el señor Pérez tenía 543 gomas de borrar.

- En septiembre, les dio 99 de las gomas de borrar a sus estudiantes.
- En octubre, les dio 212 de las gomas de borrar a sus estudiantes.

¿Cuántas gomas de borrar tenía el señor Pérez a finales de octubre?

Un cine vendió boletos para tres películas. La tabla muestra el número de boletos vendidos para cada película.

Boletos de cine vendidos

Película	1	2	3
Número de boletos	143	158	175

¿Cuál fue el número total de boletos que el cine vendió para estas tres películas?

SCHEMA: T & EG

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

SCHEMA: T

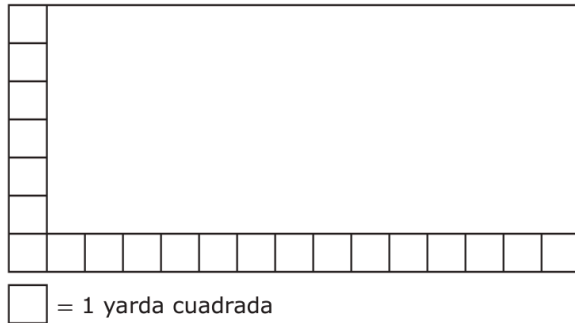
SCHEMA: C

Grade 3

Grade 3

Los trabajadores de una escuela están cubriendo con piezas de piso cuadradas un patio rectangular.

Cada pieza cuadrada tiene un área de 1 yarda cuadrada. El dibujo muestra la parte del patio que ya está cubierta con piezas cuadradas.



¿Cuál es el área de todo el patio en yardas cuadradas?

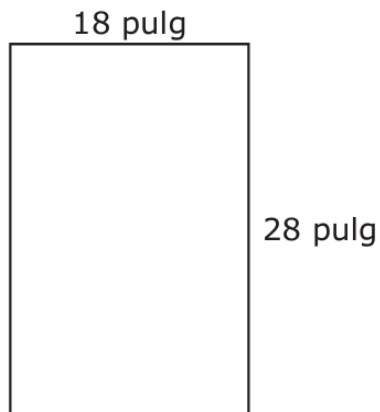
La tabla muestra el número de helados que se vendieron en una tienda en cada uno de tres días.

Helados

Día	Número vendido
Viernes	273
Sábado	123
Domingo	305

¿Qué opción de respuesta es la mejor estimación del número total de helados que se vendieron durante estos tres días?

Las longitudes de los lados de un espejo rectangular se muestran en pulgadas.



¿Cuál es el perímetro del espejo en pulgadas?

Miriam tenía 63 flores y 9 floreros.

- Tiró 9 flores que tenían el tallo roto.
- Con las flores que le quedaron, ella puso el mismo número de flores en cada florero.

¿Cuál es el mayor número de flores que Miriam puso en cada florero?

SCHEMA: T

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

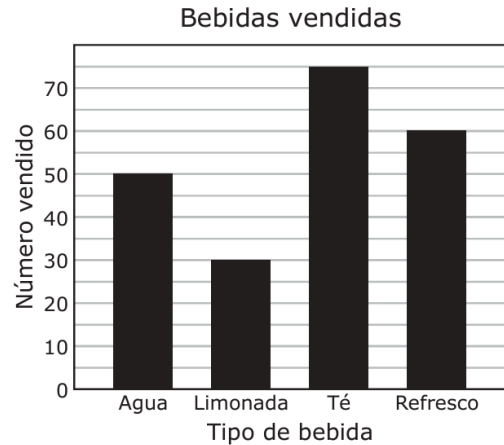
SCHEMA: C & EG

SCHEMA: T

Grade 3

Grade 3

La gráfica de barras muestra el número de cada tipo de bebida que se vendió en un restaurante en un día.

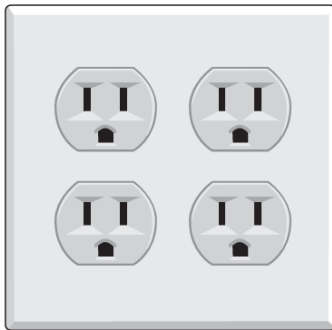


¿Cuál fue el número total de bebidas que se vendieron?

Hay 4 borradores en cada mesa en un salón de clases. Hay 5 mesas en el salón.

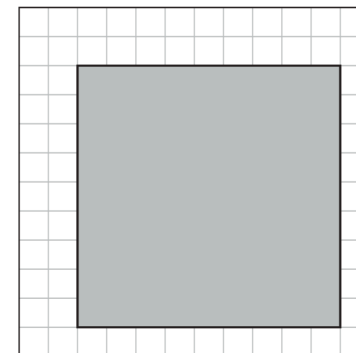
¿Cuál es el número total de borradores en todas las mesas en este salón de clases?

La tapa de enchufes que se muestra tiene 4 enchufes.



¿Cuántos enchufes tienen 6 de estas tapas?

Hilda está haciendo una tarjeta rectangular. El rectángulo sombreado en la cuadrícula representa la tarjeta.



 = 1 centímetro cuadrado

¿Cuál es el área de esta tarjeta en centímetros cuadrados?

SCHEMA: EG

SCHEMA: T

Grade 3

Grade 3

SCHEMA: EG

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

Hay dos leones en un zoológico. El peso del león más joven es de 379 libras. El peso del león más viejo es de 514 libras.

¿Cuál es la diferencia en libras entre estos dos pesos?

El perímetro del piso rectangular de la caba del Sr. Aguilar mide 46 pies. El ancho del piso mide 10 pies, como se muestra.



¿Cuál es la longitud del piso de la caba del Sr. Aguilar en pies?

Un equipo de futbol jugó en 6 torneos el año pasado. El equipo pagó \$95 para jugar en cada torneo.

¿Cuál fue la cantidad total que pagó el equipo de futbol para jugar en estos 6 torneos?

Héctor jugó un juego 14 veces. Cada vez que jugó, lanzó 4 pelotas rojas y 3 pelotas verdes a una canasta.

¿Cuál fue el número total de pelotas que lanzó Héctor a la canasta?

SCHEMA: T & EG

SCHEMA: D

Grade 3

Grade 3

SCHEMA: T & EG

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

Gerardo compró 3 paquetes de chicles de menta y 2 paquetes de chicles de fresa. Cada paquete tenía 8 chicles.

¿Cuántos chicles compró Gerardo?

Serafina puso un total de 42 pastelitos en paquetes. Puso 6 pastelitos en cada paquete.

¿Cuál es el número total de paquetes que usó Serafina para estos pastelitos?

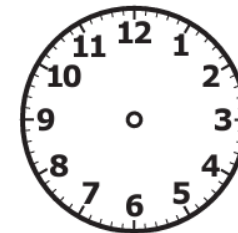
Federico tenía \$256 en su cuenta de banco.

- El lunes puso \$50 más en su cuenta.
- El martes sacó \$87 para comprar una bicicleta.

¿Qué ecuación se puede usar para encontrar la cantidad de dinero que Federico tenía en su cuenta de banco después de que sacó el dinero el martes?

Durante una competencia Félix nadó, anduvo en su bicicleta y corrió.

- Pasó 19 minutos nadando.
- Pasó 21 minutos andando en bicicleta.
- Pasó 30 minutos corriendo.



¿Cuál fue la cantidad total de tiempo que Félix pasó nadando, andando en bicicleta y corriendo en esta competencia?

SCHEMA: EG

SCHEMA: T & EG

Grade 3

Grade 3

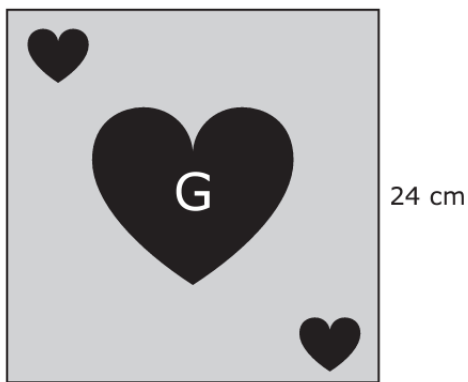
SCHEMA: T

SCHEMA: C

Grade 3

Grade 3

El diario de Graciela tiene una portada cuadrada. La longitud de uno de sus lados se muestra.

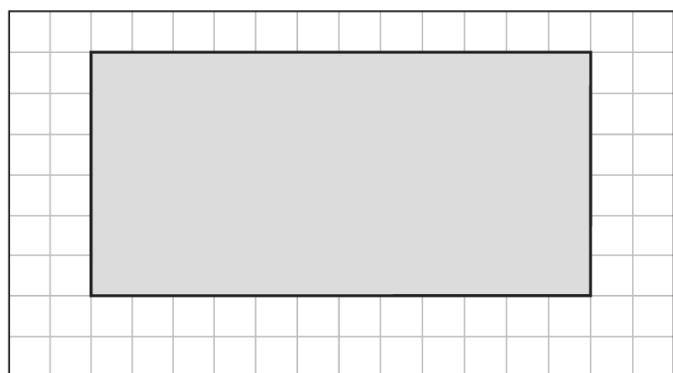


¿Cuál es el perímetro de la portada del diario de Graciela en centímetros?

Jorge tiene dos cajas de clavos. Una caja tiene 438 clavos y la otra caja tiene 375 clavos.

¿Cuántos clavos tiene Jorge en estas dos cajas?

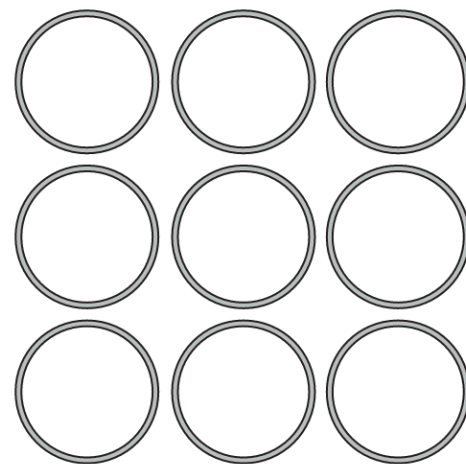
La figura sombreada en la cuadrícula representa el jardín rectangular de Enrique.



 = 1 metro cuadrado

¿Cuál es el área en metros cuadrados del jardín de Enrique?

Un grupo de 27 estudiantes jugó un juego con los aros que se muestran. Un número igual de estudiantes compartió cada aro.



¿Cuántos estudiantes compartieron cada aro?

SCHEMA: T

SCHEMA: T

Grade 3

Grade 3

SCHEMA: EG

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

Hay 6 fotografías en cada página de un álbum. Aquí se muestra una página del álbum.



¿Cuántas fotografías hay en 9 páginas del álbum?

Hay 3 equipos de basquetbol practicando juntos en un gimnasio.

- Cada equipo tiene 10 jugadores.
- Todos los jugadores participan para hacer 6 grupos durante la práctica.
- Hay el mismo número de jugadores en cada grupo.

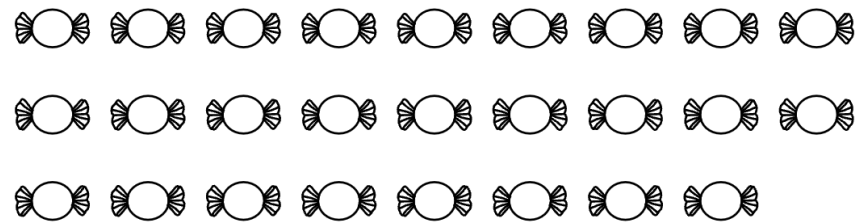
¿Cuántos jugadores hay en cada grupo?

Samanta, Guillermo y Diego trajeron cada uno una hielera a un día de campo.

- El peso de la hielera de Samanta era de 83 libras.
- El peso de la hielera de Guillermo era de 28 libras.
- El peso de la hielera de Diego era de 37 libras.

¿Cuál era la diferencia en libras entre el peso de la hielera de Samanta y el peso combinado de las hieleras de Guillermo y Diego?

Lupita tiene 26 dulces, como se muestra.



Ella pone dos dulces en cada bolsa.

¿Cuántas bolsas necesita Lupita para todos los dulces?

SCHEMA: T & D

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

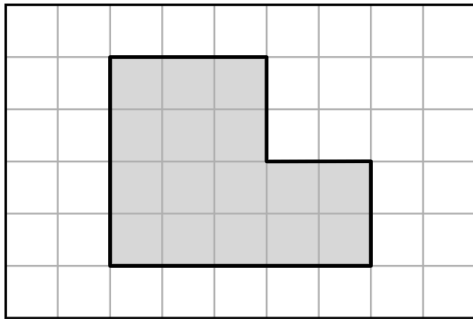
SCHEMA: EG


SCHEMA: EG & EG

Grade 3

Grade 3

La figura sombreada en la cuadrícula representa el techo de un clóset. El techo tiene dos secciones rectangulares.



 = 1 pie cuadrado

¿Cuál es el área del techo en pies cuadrados?

Martín tiene 11 jaulas en su tienda de pájaros. Cada jaula puede tener hasta 7 pájaros. La tienda tiene 21 pájaros en sus jaulas.

¿Cuál es la mayor cantidad de pájaros que Martín puede agregar a sus jaulas?

La Sra. Gómez tenía tela para hacer disfraces para tres diferentes obras de teatro en la escuela. La tabla muestra el número de yardas de tela que usó la Sra. Gómez para hacer los disfraces para cada obra de teatro.

Fabric Used

Play	Fabric (yards)
X	69
Y	48
Z	53

A la Sra. Gomez le sobraron 27 yardas de tela después de hacer los disfraces para estas obras de teatro. ¿Cuántas yardas de tela tenía la Sra. Gómez al principio?

El mes pasado, la tienda de la escuela vendió 107 camisetas y 88 sudaderas.

¿Cuántas camisetas más que sudaderas se vendieron?

SCHEMA: C

SCHEMA: EG & EG & T

SCHEMA: D

SCHEMA: EG & D

Víctor construyó una cerca alrededor de su jardín rectangular. El perímetro del jardín mide 26 pies. El largo del jardín mide 8 pies.

¿Cuánto mide el ancho del jardín en pies?

Una artista pintó 20 patinetas el sábado. Ella pintó 4 flores en cada patineta.

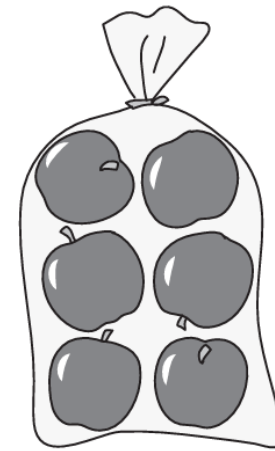
¿Qué ecuación se puede usar para encontrar el número total de flores que pintó la artista en estas patinetas?

La Sra. Morales preparó 28 onzas líquidas de agua azucarada para llenar los bebederos para colibríes en su patio.

- Puso 7 onzas líquidas de agua azucarada en cada bebedero.
- Puso toda el agua azucarada que preparó en los bebederos.

¿Que ecuación se puede usar para encontrar el número total de bebederos que llenó con agua azucarada la Sra. Morales?

Hay 6 manzanas en cada una de 7 bolsas como la que se muestra.



¿Cuál es el número total de manzanas en las 7 bolsas?

SCHEMA: EG

SCHEMA: T & EG

Grade 3

Grade 3

SCHEMA: EG

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

Un frasco está lleno con monedas de 5 centavos y monedas de 10 centavos. Hay 368 monedas de 5 centavos en el frasco. Hay 109 monedas de 10 centavos más que monedas de 5 centavos en el frasco.

¿Cuál es el número total de monedas de 5 centavos y monedas de 10 centavos en el frasco?

Rami hizo 54 panecillos. Puso los panecillos en cajas con 6 panecillos en cada caja.

¿Cuál es el número total de cajas que necesitó Rami para todos los panecillos?

Sonia terminó 3 niveles de un juego de computadora.

- Ganó 465 puntos en el Nivel 1.
- Perdió 192 puntos en el Nivel 2.
- Ganó 309 puntos en el Nivel 3.

¿Qué ecuaciones se pueden usar para encontrar el número total de puntos que Sonia tenía al final del Nivel 3?

Gina va a poner el mismo número de velas en cada uno de 4 pasteles. Compró 3 cajas de velas. Cada caja tiene 8 velas. Gina va a usar todas las velas.

¿Qué ecuación se puede usar para encontrar el número de velas que debe poner Gina en cada pastel?

SCHEMA: C

SCHEMA: T

Grade 3

Grade 3

SCHEMA: EG & EG

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

Samanta dibujó un octágono cuyos lados miden 3 centímetros de longitud cada uno.

¿Cuál es el perímetro del octágono en centímetros?

La semana pasada, 356 adultos y 598 niños visitaron un parque.

¿Cuál fue el número total de adultos y niños que visitaron el parque la semana pasada?

Una bibliotecaria necesita poner un total de 36 libros nuevos en 4 repisas. Cada repisa tendrá el mismo número de libros.



¿Cuántos libros debe poner la bibliotecaria en cada repisa?

El Sr. Yates camina alrededor del perímetro de un patio de juegos cuadrado todos los días para hacer ejercicio. Cada lado del patio de recreo mide 29 yardas de largo.

¿Cuál es el perímetro del patio de recreo en yardas?

SCHEMA: T

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

SCHEMA: T

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3

Javier dibujó un hexágono cuyos lados miden 4 centímetros de longitud cada uno.

¿Cuál es el perímetro del hexágono en centímetros?

Geraldo hizo 24 magdalenas. Puso los magdalenas en cajas con 4 magdalenas en cada caja.

¿Cuál es el número total de cajas que necesitó Geraldo para todos los magdalenas?

SCHEMA: EG

SCHEMA: EG

Grade 3

Grade 3