

El señor Martínez condujo 577.2 millas.
La señora López condujo 165.4 millas.

¿Cuántas millas más aproximadamente condujo el señor Martínez que la señora López?

La cuenta de un restaurante fue pagada en partes iguales por 7 amigos.
El total de la cuenta fue \$99.96.

¿Cuánto dinero en dólares y centavos pagó cada persona?

Kassidy pasea y baña perros. Le cobra \$8.50 a un cliente por bañar y pasear su perro. Le cobra \$5.75 al cliente si solo quiere que pasee el perro. La lista muestra los trabajos que hizo Kassidy el fin de semana pasado.

- * El sábado llevó 6 perros a pasear solamente.
- * El domingo llevó 5 perros a pasear solamente.
- * El sábado paseó y bañó 4 perros.
- * El domingo paseó y bañó 4 perros.

¿Cuánto dinero ganó Kassidy paseando y bañando perros durante el fin de semana pasado?

Un panadero tenía 48 tazas de harina en un recipiente. El panadero usó $11 \frac{1}{4}$ tazas de harina el viernes y $14 \frac{1}{2}$ tazas de harina el sábado.

¿Cuántas tazas de harina quedaron en el recipiente?

SCHEMA: EG

SCHEMA: D

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: C (multi-step)

SCHEMA: EG, EG & T (multi-step)

Grade 5

Grade 5

Un hombre compró 6 latas de atún.
Cada lata de atún costó \$0.93.

¿Cuánto dinero en total gastó el
hombre en las latas de atún?

La tabla de frecuencia muestra el número de
personas de diferentes rangos de edad que
visitaron un museo de niños el sábado.

¿Cuál es la diferencia
entre el número de
visitantes menores de
20 años y el número
de visitantes de 20
años o más?

Visitantes del museo de niños

Edad (años)	Número de visitantes
0-4	THL THL THL
5-9	THL THL THL THL THL III
10-14	THL THL THL THL I
15-19	THL THL I
20-24	THL II
25-29	THL THL
30-34	THL THL II
35-40	THL THL THL THL III

Un equipo de basquetbol anotó puntos haciendo
canastas que valen diferentes cantidades de puntos
durante un partido.

- * El equipo hizo 6 canastas que valen 3 puntos cada una.
- * El equipo hizo 21 canastas que valen de 2 puntos cada una.
- * El equipo anotó 16 puntos haciendo canastas que valen 1 punto cada una.

¿Cuál es el número total de puntos que anotó el
equipo de basquetbol durante el partido?

Las entradas para un evento escolar se
vendieron a \$18 cada una. Se recaudó
un total de \$4,554 con la venta de
entradas.

¿Cuántas entradas se vendieron para
este evento?

SCHEMA: T, T, & D (multi-step)

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: EG

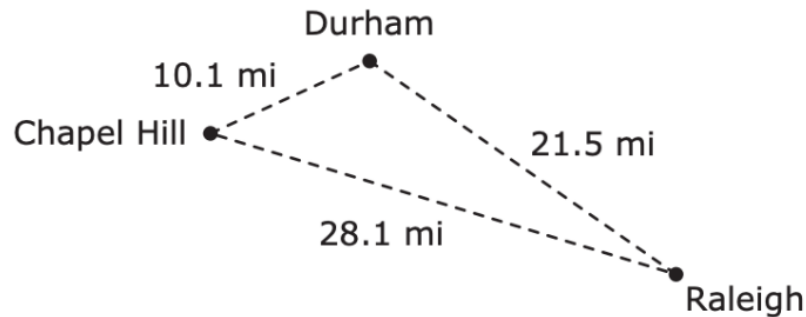
SCHEMA: EG, EG, & T (multi-step)

Grade 5

Grade 5

El diagrama muestra la ubicación de tres ciudades y el triángulo que se forma entre estas ubicaciones. Las distancias entre las ciudades se muestran en millas.

¿Cuál es el perímetro del triángulo en millas?



Una familia usó un total de 2.24 libras de carne molida de res para hacer 8 hamburguesas de igual tamaño.

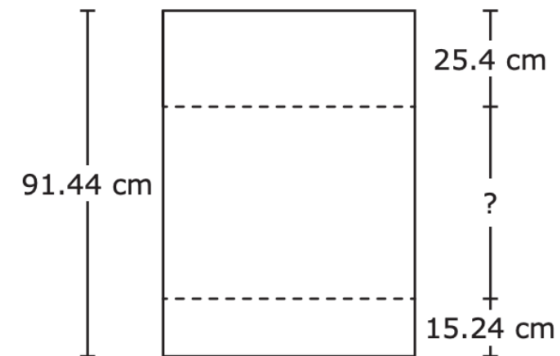
¿Cuánta carne molida de res se usó para cada hamburguesa en libras?

Un sobre grande contiene solamente billetes de \$5. El valor total de los billetes de \$5 es \$2,435.

¿Cuántos billetes de \$5 hay en el sobre?

La longitud de un pedazo grande de papel era 91.44 centímetros de arriba hacia abajo. El diagrama muestra la longitud de las dos tiras de papel que Patricia cortó del pedazo grande de papel.

¿Cuántos centímetros de longitud mide de arriba hacia abajo la parte restante del pedazo grande de papel?



SCHEMA: EG

SCHEMA: T (multi-step)

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: C (multi-step)

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

Luisa compró 2 envases de yogur. Se comió $\frac{1}{8}$ de envase de yogur cada día.

¿Cuántos días tardó Luisa en comerse todo el yogur de los 2 envases?

Un cliente compró almendras y cacahuates en un supermercado.

* El cliente compró 1 libra y 15 onzas de almendras.

* El cliente compró también 3 libras y 4 onzas de cacahuates.

¿Cuál es la cantidad total de almendras y cacahuates en libras y onzas que el cliente compró?

En una clase de Ciencias, había 3 cuartos de agua en un recipiente. Un estudiante echó 1 cuarto y 3 tazas del agua en un fregadero.

¿Qué cantidad de agua en cuartos y tazas quedó en el recipiente después de que el estudiante echó parte del agua en el fregadero?

Sergio usó $\frac{3}{4}$ de taza de azúcar blanca, $\frac{3}{4}$ de taza de azúcar morena, y $2\frac{1}{4}$ tazas de harina para hornear unas galletas.

¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de harina y la cantidad combinada de azúcar que usó Sergio?

SCHEMA: T

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: T & D (multi-step)

SCHEMA: D

Grade 5

Grade 5

Carla gasta \$6.75 cada sábado en el desayuno. ¿Cuál es la cantidad total de dinero que gasta Carla en el desayuno en 14 sábados?

Fernanda compró 4 camisas que costaron \$13 cada una. También compró un par de calcetines por \$4.29.

¿Cuál fue la cantidad total que pagó Fernanda por las camisas y los calcetines?

Un prisma rectangular tiene una longitud de 20 pulgadas, un ancho de 11 pulgadas y una altura de 13 pulgadas.

¿Cuál es el volumen en pulgadas cúbicas de este prisma rectangular?

Nicolás puso 1,012 tarjetas de beisbol en cajas. Puso 22 tarjetas en cada caja.

¿Cuántas cajas necesitó Nicolás para estas tarjetas de beisbol?

SCHEMA: EG & T (multi-step)

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: EG

SCHEMA: EG & EG (multi-step)

Grade 5

Grade 5

La Sra. Fernández tenía $2 \frac{1}{4}$ galones de jugo de naranja. Le dio a su familia $\frac{3}{8}$ de galón del jugo de naranja durante el almuerzo.

¿Cuántos galones de jugo de naranja le quedaron a la Sra. Fernández después del almuerzo?

Angelina usó $\frac{1}{3}$ de una bolsa de tierra para llenar 6 macetas. Llenó cada maceta con la misma cantidad de tierra.

¿Cuánta tierra usó Angelina para llenar cada maceta?

Fabio toma 2 cuartos de galón de agua cada día. ¿Cuántas tazas de agua toma Fabio cada día?

El diagrama de puntos muestra el número de boletos que se requieren para subirse a cada juego de una feria.

¿Cuál es la diferencia entre el número de juegos que requieren menos de 4 boletos y el número de juegos que requieren 4 boletos o más?

Boletos que se requieren para subir a los juegos de la feria



SCHEMA: EG

SCHEMA: C

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: T, T, & D (multi-step)

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

Un trabajador de una cafetería usó 8.05 kilogramos de carne para hacer 35 almuerzos. Cada almuerzo tenía la misma cantidad de carne.

¿Cuál era la masa en kilogramos de la carne en cada almuerzo?

El mes pasado, el empleado de una florería hizo un pedido de 48 cajas de rosas. Había 144 rosas en cada caja.

¿Cuántas rosas pidió este empleado?

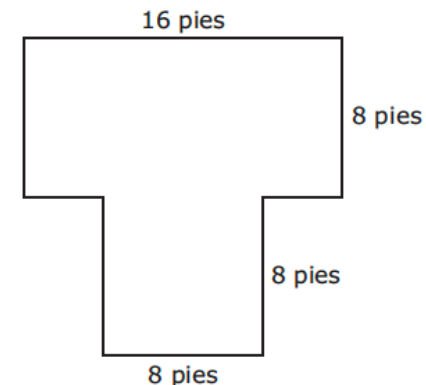
Sonia ganó un total de \$625 vendiendo joyería.

- * Vendió 7 collares por \$55 cada uno.
- * Vendió 8 anillos.
- * Vendió cada anillo al mismo precio.

¿Cuál fue la cantidad de dinero en dólares que ganó Sonia por cada anillo que vendió?

Édgar construyó un huerto en su jardín con una sección en forma de un rectángulo y una sección en forma de un cuadrado. El modelo muestra las dimensiones de este huerto en pies.

¿Cuál es el área en pies cuadrados del huerto que construyó Édgar?



SCHEMA: EG

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: EG, EG, & T (multi-step)

SCHEMA: EG, EG, & T (multi-step)

Grade 5

Grade 5

Alejandra tenía una tabla que medía 6.48 metros de largo. Cortó la tabla en 9 pedazos de la misma longitud.

¿Cuál era la longitud de cada pedazo en metros?

Maricela tenía dos billetes de \$10, un billete de \$5, cuatro monedas de 10 centavos y seis monedas de 1 centavo. Luego compró un vaso con frutas por \$2.19.

¿Cuánto dinero le quedó a Maricela después de comprar el vaso con frutas?

Juan y Elizabeth están comparando las masas de sus rocas.

* La roca de Juan tiene una masa de 0.2 de kilogramo.

* La roca de Elizabeth tiene una masa que es 8 veces la masa de la roca de Juan.

¿Cuál es la masa de la roca de Elizabeth en kilogramos?

Amelia hizo esta lista de sus gastos mensuales.

El ingreso neto de Amelia al mes es \$2,135. ¿Cuánto dinero tiene para otros gastos?

Gastos

Categoría	Cantidad (dólares)
Comida	400
Renta	850
Ahorros	150
Otros	

SCHEMA: T & C (multi-step)

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: T & D (multi-step)

SCHEMA: S

Grade 5

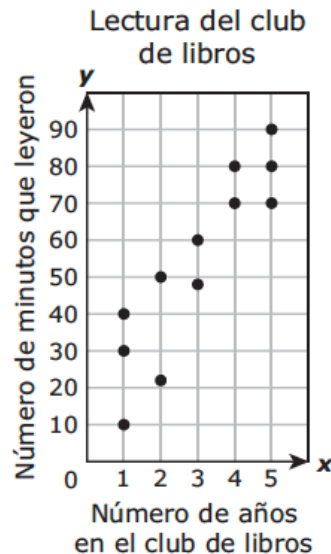
Grade 5

Samuel gastó \$15.45 en una camisa, \$21.99 en un pantalón y \$12.15 en una gorra. ¿Cuál es la mejor estimación de la cantidad de dinero en dólares que gastó Samuel?

Hilda horneó 3 pasteles. Partió cada pastel en pedazos del mismo tamaño. Cada pedazo era $\frac{1}{9}$ del pastel. ¿Cuál fue el número total de pedazos después de que Hilda partió estos pasteles?

El diagrama de dispersión muestra el número de minutos que leyó cada estudiante de un club de libros en una semana y el número de años que cada estudiante ha participado en el club de libros.

¿Cuál es el número total de minutos que leyeron los estudiantes que han participado en el club de libros por 4 o 5 años?



Leonel tenía una cuerda que medía 10 metros de largo. Usó 6.275 metros de esta cuerda para un proyecto.

¿Cuántos metros de longitud medía la cuerda que le quedó a Leonel?

SCHEMA: EG

SCHEMA: T (three parts)

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: C

SCHEMA: T (five parts)

Grade 5

Grade 5

La Sra. Jiménez tenía un total de 428.5 onzas de galletas para ponerlas en 5 tazones para una fiesta. Puso el mismo número de onzas de galletas en cada tazón.

¿Cuántas onzas de galletas puso la Sra. Jiménez en cada tazón?

La dueña de un puesto de aguas frescas usó $\frac{1}{4}$ de galón de jarabe para preparar 16 vasos de agua de uva. Usó la misma cantidad de jarabe en cada vaso de agua.

¿Cuánto jarabe, en galones, se usó en cada vaso de agua de uva?

Rita corrió 3.75 kilómetros cada día para prepararse para una carrera.

¿Cuál fue el número de kilómetros que corrió Rita durante 28 días?

Cristina bebe 0.5 de litro de jugo de naranja en el desayuno cada día por 15 días. ¿Cuántos mililitros de jugo de naranja bebe Cristina durante los 15 días?

SCHEMA: EG

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: EG

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

Luis cortó $18 \frac{1}{2}$ pulgadas de una cuerda que medía 60 pulgadas de largo.

¿Cómo se escribe en forma decimal la longitud del resto de la cuerda en pulgadas?

El Sr. Álvarez manejó su camión 151.2 millas durante 24 días. Manejó el mismo número de millas cada día.

¿Cuántas millas manejó el Sr. Álvarez cada día?

Martín compró 3 tazas de uvas. Se va a comer $\frac{1}{2}$ taza de uvas cada día.

¿Cuántos días puede comer estas uvas Martín antes de que se acaben?

Mientras limpiaba su cuarto, Pablo encontró 7 centavos en su escritorio, 98 centavos debajo de su cama y 2 dólares con 4 centavos en su clóset. ¿Cuál fue la cantidad total de dinero que encontró Pablo?

SCHEMA: EG

SCHEMA: C

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: T (three parts)

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

Patricia construyó un gabinete en forma de prisma rectangular. La base tiene una longitud de 9 pulgadas y un ancho de 40 pulgadas.

¿Cuál es el área de la base del gabinete en pulgadas cuadradas?

Una cubeta de grava tiene una masa de 7.05 kg. ¿Cuál es la masa de 20 cubetas de grava en kilogramos?

Elsa terminó una carrera de bicicletas en 37.6 minutos. Miranda terminó la carrera 5.1 minutos antes que Elsa

¿Cuántos minutos tardó Miranda en terminar la carrera?

Silvia está leyendo un libro que tiene 528 páginas. Ella lee 22 páginas cada día. ¿Cuántos días tardará Silvia en leer todo el libro?

SCHEMA: EG

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5

SCHEMA: EG

SCHEMA: D

Grade 5

Grade 5

La longitud de una pared del salón de clases del Sr. Suárez mide 29 pies.

¿Cuál es la longitud de esta pared en pulgadas?

El tamaño del archivo de un libro electrónico es de 2.4 megabytes.

¿Cuál es el tamaño de los archivos, en megabytes, de 16 de estos libros electrónicos?

SCHEMA: EG

SCHEMA: EG

Grade 5

Grade 5