

Ben nadó 9 vueltas en su primera competencia y 7 vueltas en su segunda competencia. ¿Cuántas vueltas nadó en todo?

Lily tiene 9 medallas de oro y 10 de plata. ¿Cuántas medallas tiene Lily?

Una tienda tiene 18 limones y 6 manzanas. ¿Cuántas frutas hay en la tienda?

Ali tiene 15 cometas y 8 muñecas. ¿Cuántos juguetes tiene Ali?

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

En la playa, 16 amigos nadaron en el mar y 7 se sentaron en la arena. ¿Cuántos amigos había en la playa?

Max tiene 17 plantas de tomate y 4 de zanahoria. ¿Cuántas plantas tiene Max?

Ben nadó 26 vueltas en su primera y segunda competencia de natación. En la primera nadó 19 vueltas. ¿Cuántas vueltas nadó en la segunda?

Lily tiene 19 medallas de oro y plata. Si 4 son de oro, ¿cuántas son de plata?

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

Mia montó en bicicleta durante 20 minutos entre lunes y martes. El lunes montó 9 minutos. ¿Cuántos minutos montó el martes?

Kate y su mamá plantaron 18 semillas de sandía en el jardín. Kate plantó 7. ¿Cuántas plantó su mamá?

Jess compró 16 dulces, y 9 eran paletas. ¿Cuántos dulces no eran paletas?

Leo tiene 4 camisas rojas y algunas camisas azules. Tiene 12 camisas en total. ¿Cuántas camisas azules tiene Leo?

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

Ben nadó 12 vueltas en su primera competencia, 9 en la siguiente y 4 en la última. ¿Cuántas vueltas nadó Ben?

Lily tiene 3 medallas de oro, 4 de plata y 9 de bronce. ¿Cuántas medallas tiene Lily?

Zara ganó \$8 por recoger hojas, \$10 por cortar el pasto y \$5 por lavar un auto. ¿Cuánto dinero ganó Zara?

Amy tiene 8 lapizeros, Dee tiene 12 y Jada tiene 6. ¿Cuántos lapizeros tienen entre las tres?

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

Ted tiene 3 sombreros rojos, 5 azules y 2 verdes. ¿Cuántos sombreros tiene Ted?

Will gastó \$5 en juegos, \$9 en chicle y \$2 en una bebida. ¿Cuánto gastó en todo?

Ben nadó 13 vueltas en su primera competencia y 8 en la siguiente. ¿Cuántas más vueltas nadó en la primera competencia?

Lily tiene 12 medallas de oro y 7 de plata. ¿Cuántas medallas más de oro tiene que de plata?

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: T

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

La gallina roja puso 14 huevos. La gallina marrón puso 8. ¿Cuántos huevos más puso la gallina roja?

JJ encontró 8 monedas de oro y 12 de plata. ¿Cuántas menos moneda de oro encontró que de plata?

Ann recogió 9 margaritas y 15 tulipanes. ¿Cuántas menos margaritas recogió que tulipanes?

Becca gastó \$4 en slime y \$13 en un juguete. ¿Cuánto menos gastó en slime que en un juguete?

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

Ben nadó 6 vueltas más en su primera competencia que en la segunda. Nadó 8 en la segunda competencia. ¿Cuántas vueltas nadó en la primera competencia?

Lily tiene 3 medallas de oro más que de plata. Tiene 15 de plata. ¿Cuántas de oro tiene?

Dezi tiene 12 canicas. Tom tiene 5 canicas. ¿Cuántas más canicas tiene Dezi que Tom?

Tengo 5 cebollas más que pimientos. Tengo 7 pimientos. ¿Cuántas cebollas tengo?

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

Hay 6 personas más en el autobús que en bicicletas. Hay 13 en bicicletas. ¿Cuántas personas hay en el autobús?

Hay 5 niñas más en el viaje que niños. Hay 18 niñas en el viaje. ¿Cuántos niños hay en el viaje?

Ben nadó 4 vueltas menos en su primera competencia que en la segunda. Nadó 22 vueltas en la segunda competencia. ¿Cuántas vueltas nadó en la primera competencia?

Lily tiene 10 medallas de oro menos que de plata. Tiene 30 medallas de plata. ¿Cuántas de medallas oro tiene?

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

La clase tiene 9 cartones menos de leche de chocolate que de leche entera. La clase tiene 15 cartones de leche entera. ¿Cuántos cartones de leche de chocolate tiene la clase?

Ava tiene 5 monedas de cinco centavos menos que monedas de diez centavos. Tiene 15 de diez centavos. ¿Cuántas monedas de cinco centavos tiene?

Ruby gastó \$8 menos en bocadillos que en su entrada al cine. Gastó \$17 en la entrada. ¿Cuánto gastó en bocadillos?

El panadero hizo 6 galletas de avena menos que de azúcar. Hizo 12 galletas de azúcar. ¿Cuántas galletas de avena hizo?

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

SCHEMA: D

Grade 1

Ben nadó en su competencia.
Luego nadó 2 vueltas más antes
de irse a casa. Si nadó 8 en
total, ¿cuántos nadó en la
competencia?

Lily tenía algunas medallas.
Luego perdió 5. Ahora tiene 13.
¿Cuántas tenía al principio?

El equipo espacial vio algunos
planetas. Después de echar
gasolina, vieron 6 planetas más.
Vieron 9 planetas en su viaje.
¿Cuántos planetas vieron antes
de echar gasolina?

Había algunos niños en la tienda
de donas. A la hora del
almuerzo, se fueron 5 niños .
Ahora hay 9 niños en la tienda.
¿Cuántos niños habían en la
tienda antes de la hora del
almuerzo?

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

Ralph tenía algunos marcadores. Luego compró 4 más. Ahora tiene 10. ¿Cuántos marcadores tenía al principio?

Sam ahorró dinero y luego gastó \$4 en una pelota. Ahora le quedan \$8. ¿Cuánto dinero ahorró Sam antes de gastar dinero en la pelota?

Ben nadó 16 vueltas en su primera competencia. Luego nadó algunas más. Si nadó 24 vueltas en total, ¿cuántas más nadó?

Lily tenía 13 medallas. Luego perdió algunas medallas. Ahora tiene 4 medallas. ¿Cuántas medallas perdió Lily?

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

Sara corrió 13 millas en la mañana. Después del almuerzo corrió más. Corrió 21 millas en total. ¿Cuántas corrió después del almuerzo?

Mia tenía 8 faldas. Luego recibió más como regalo. Ahora tiene 11. ¿Cuántas faldas recibió?

Había 15 niños en la clase. Algunos se fueron. Ahora hay 6 niños en la clase. ¿Cuántos niños se fueron?

Había 11 niñas en el parque. Luego, algunas corrieron adentro. Ahora hay 4 niñas en el parque. ¿Cuántas niñas corrieron adentro?

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

Ben nadó 17 vueltas. Luego nadó 9 más. ¿Cuántos vueltas nadó en total?

Lily tenía 15 medallas. Luego perdió 5. ¿Cuántas medallas tiene ahora?

Max el mono comió 20 plátanos. Luego comió 7 más. ¿Cuántos plátanos comió Max en todo?

Diego tenía 14 conchas. Le dio 7 a su amigo. ¿Cuántas conchas tiene ahora?

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

Amy se lanzó por el tobogán 3 veces. Luego, se lanzó 9 más. ¿Cuántas veces se lanzó por el tobogán en total?

Jason llevó 12 globos a la piscina. Para la hora del almuerzo, 5 se habían explotado. ¿Cuántos globos quedaban?

Sarah recogió 12 manzanas. Luego se le cayeron 5. ¿Cuántas manzanas le quedan?

Margo recogió 15 margaritas de su jardín. Luego, su amiga le dio 5 más. ¿Cuántas flores tiene ahora?

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1

SCHEMA: C

Grade 1