

2.5.1

Problema de aplicación (8 minutos)

El refugio rescató 27 gatitos en junio. En julio, rescató 11 más. En agosto, rescató 40 más.

¿Cuántos gatitos rescató el refugio durante esos 3 meses?

Si 64 de esos gatitos encontraron un hogar en agosto, ¿cuántos todavía necesitan un hogar?

2.5.2

Problema de aplicación (6 minutos)

Después de añadir 20 canicas al mediodía, Max tenía 42 canicas en su bolsa de canicas. ¿Cuántas canicas tenía antes del mediodía?

2.5.3

Problema de aplicación (5 minutos)

Una biblioteca para niños vendió 27 libros donados. Ahora tiene 48. ¿Cuántos libros había al principio?

2.5.4

Problema de aplicación (5 minutos)

Diane necesita 65 palitos para hacer una caja de regalo. Solo tiene 48. ¿Cuántos palitos más necesita?

2.5.5

Problema de aplicación (6 minutos)

Jenny tenía 39 tarjetas coleccionables en su colección. Tammy le dio 36 más. ¿Cuántas tarjetas coleccionables tiene Jenny ahora?

2.5.6

Problema de aplicación (5 minutos)

María preparó 60 pastelitos para la venta de pasteles del colegio. Vendió 28 pastelitos el primer día. ¿Cuántos pastelitos le quedaron?

2.5.7

Problema de aplicación (5 minutos)

Jeannie consiguió un podómetro para contar sus pasos. Caminó 43 pasos durante la primera hora. Caminó 48 pasos durante la siguiente hora.

- ¿Cuántos pasos caminó en las primeras dos horas?
- ¿Cuántos pasos más caminó en la segunda hora con respecto a la primera?

2.5.8

Problema de aplicación (5 minutos)

Susan tiene 37 monedas de un centavo.

MJ tiene 55 monedas más que Susan.

- ¿Cuántas monedas tiene MJ?
- ¿Cuántas monedas tienen en total?

2.5.9

Problema de aplicación (6 minutos)

El cuadro de la derecha representa el puntaje de medio tiempo en un partido de baloncesto. El equipo rojo anotó 19 puntos en la segunda mitad.

El equipo amarillo anotó 13 puntos en la segunda mitad.

- ¿Quién ganó el partido?
- ¿Por cuánto ganó ese equipo?

Equipo rojo	63 puntos
Equipo amarillo	71 puntos

2.5.10

Problema de aplicación (6 minutos)

Benjie tiene 36 crayolas. Ana tiene 12 crayolas menos que Benjie.

- ¿Cuántas crayolas tiene Ana?
- ¿Cuántas crayolas tienen en total?

2.5.11

Problema de aplicación (5 minutos)

El señor Arnold tiene una caja de lápices. Repartió 27 lápices y le quedaron 45. ¿Cuántos lápices tenía el señor Arnold al principio?

2.5.12

Sin problema de aplicación

2.5.13

Problema de aplicación (8 minutos)

Un vendedor de frutas compró una caja de 90 manzanas.

Encontró 18 podridas y las arrojó a la basura.

El lunes, vendió 22 de las que quedaron. ¿Cuántas manzanas le quedan para vender?

2.5.14

Problema de aplicación (8 minutos)

Brienne tiene 23 monedas de un centavo menos que Alonzo. Alonzo tiene 45 monedas de un centavo.

- a. ¿Cuántas monedas tiene Brienne?
- b. ¿Cuántas monedas tienen Alonzo y Brienne en total?

2.5.15

Problema de aplicación (8 minutos)

Catriona ganó 16 calcomanías más que Peter. Ella ganó 35 calcomanías. ¿Cuántas calcomanías ganó Peter?

MaryJo ganó 47 calcomanías. ¿Cuántas más necesita Peter para tener la misma cantidad que MaryJo?

2.5.16

Problema de aplicación (8 minutos)

Will leyó 15 páginas más que Marcy. Marcy leyó 38 páginas. El libro tiene 82 páginas.

- a) ¿Cuántas páginas leyó Will?
- b) ¿Cuántas páginas más necesita leer Will para terminar el libro?

2.5.17

Problema de aplicación (8 minutos)

Colleen colocó 27 cuentas menos en su collar que Jenny. Colleen colocó 46 cuentas. ¿Cuántas cuentas colocó Jenny en su collar?

Si 16 cuentas se cayeron del collar de Jenny, ¿cuántas cuentas quedan aún en él?

2.5.18

Problema de aplicación (8 minutos)

Joseph recogió 49 pelotas de golf del campo. Todavía tenía 38 menos que su amigo Ethan. ¿Cuántas pelotas tenía Ethan?

Si Ethan le dio a Joseph 24 pelotas de golf, ¿quién tenía más pelotas de golf? ¿Cuántas más?

2.5.19

Sin problema de aplicación

2.5.20

Sin problema de aplicación