

Trabajemos en casa Matemáticas.
Semana del 19 al 23 de octubre
2° básico

Nombre del estudiante: _____

Fecha: _____

Lunes 19 de octubre 2020

Objetivo:

Comprender problemas de sumas y restas.

- 9** Tamara tenía algunas fichas. Le dio 6 a su hermana y en la bolsa quedaron 18.
¿Cuántas tenía al principio?



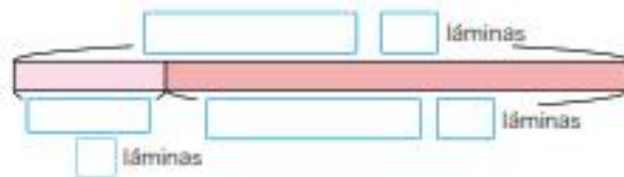
Dice "le dio a su hermana", así que probablemente hay que restar.



- a) Escribe la frase numérica.

- b) Completa los números que conoces y descubre cuántas fichas tenía al principio.

- 10** Jorge tenía 95 láminas. Le dio algunas a su amiga y se quedó con 63.
¿Cuántas le dio a su amiga?




- a) Escribe la frase numérica.

- b) Completa el diagrama y descubre el número de láminas que le dio a su amiga.


Martes 20 de octubre 2020

Objetivo: Comprender problemas de sumas y restas

43
Suma y resta



 Pág. 83
a
Pág. 88




15
minutos

1 Un estacionamiento tiene 28 autos. Llegaron algunos más y ahora hay 36.

a) Si X representa los autos que llegaron. ¿cómo plantearías la suma?

$$\square + \square = \square$$

b) Completa con los datos que conoces.



total

los que vinieron después

c) ¿Cuántos autos vinieron después?

$$\square - \square = \square$$

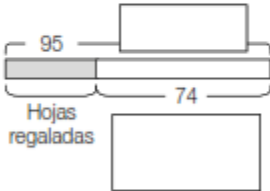
Respuesta: autos.

2 Eugenio tenía 95 hojas de colores. Le regaló algunas a sus amigos y le quedaron 74.

a) Si X representa las hojas regaladas. ¿cómo plantearías la resta?

$$\square - \square = \square$$

b) Completa con los datos que conoces.



95


Hojas regaladas

74


c) ¿Cuántas hojas regaló?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: hojas.



Dice "En total" ¿será que se puede sumar?



Dice ¿Cuánto quedó? Así que ¿será una resta?

Miércoles 21 de octubre 2020

Objetivo:
Comprender problemas de sumas y restas.

11 Hay 20 cintas azules y 24 cintas rojas. En total hay 44.

a) Hagamos problemas usando estos números.



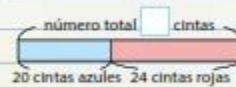
Problema de Laura

Yo hice un problema que pregunta por el número total.



Hay 20 cintas azules y 24 cintas rojas.

¿Cuántas cintas hay en total?



Expresión: $20 + 24$



Problema de Diego

Yo hice un problema que pregunta por el número de cintas rojas.



Hay cintas azules y cintas rojas.

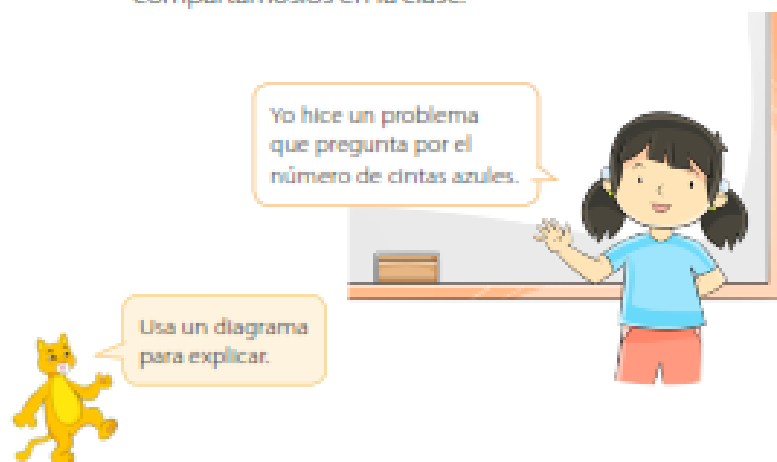
El número total de cintas es 44.

Hay 20 cintas azules. ¿Cuántas cintas rojas hay?

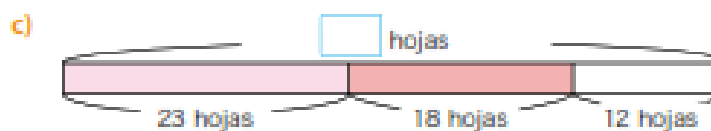
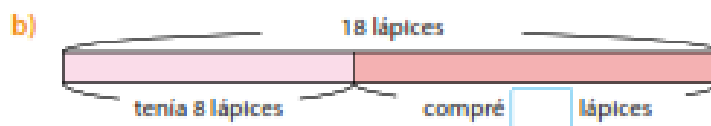
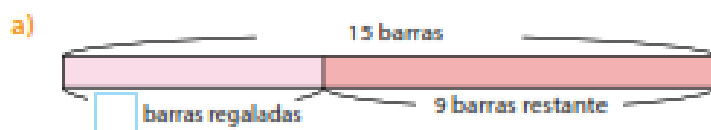


Expresión: $44 - 20$

- b) Hagamos otros problemas matemáticos de la misma manera y compartámoslos en la clase.



- 12** Hagamos problemas basados en los diagramas siguientes.



13 Los niños están parados en una fila.

Resuelve los problemas siguientes.



- a) Fernando es el cuarto desde el principio de la fila. Lucía es la quinta detrás de Fernando. ¿Cuál es la posición de Lucía desde el principio?
- b) Hay 9 niños delante de Raúl. ¿En qué posición está Raúl desde el frente?
- c) Teresa es la quinta desde el principio de la fila, y es también la séptima desde atrás. ¿Cuántos niños hay en la fila?

14 En la fila de Alejandra hay 6 personas delante de ella y 8 personas detrás de ella.

¿Cuántas personas hay en la fila?





Cualquier duda o consulta que tengas durante el desarrollo de las actividades escribe: paulysouly31@gmail.com
Lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas

Jueves 22 de octubre

Objetivo:
Retroalimentar sumas y restas.

44

Resumen : Suma y Resta

Legisla
Pag. 108
a
Pag. 118

15
minutos

1 Tenemos 15 cintas azules y 23 cintas rojas.

a) ¿Cuántas cintas hay en total?

Respuesta: cintas.

b) Si usamos 5 cintas rojas. ¿Cuántas cintas rojas y azules quedan en total?

Respuesta: cintas.

c) Si usamos 7 cintas azules y 9 cintas rojas, ¿cuántas usé en total? ¿Cuántas cintas me quedan?

Cinta usada:

$$\square + \square = \square$$

Cinta restante:

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: cinta usada.

Respuesta: cinta restante.

2 Hay una fila de niños.

a) Amanda es la número 3 contando desde adelante, y Micaela es la número 4 contando desde Amanda. Micaela, ¿es la número cuánto contando desde adelante?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: posición.

b) Cristóbal es el número 9 desde adelante. ¿Cuántas personas tienen delante de él?

Respuesta: personas.

c) Ana es la número 4 contando desde adelante y la número 7 contando desde atrás. ¿Cuántas personas hay en total?

$$\square + \square - \square = \square$$

Respuesta: personas.