

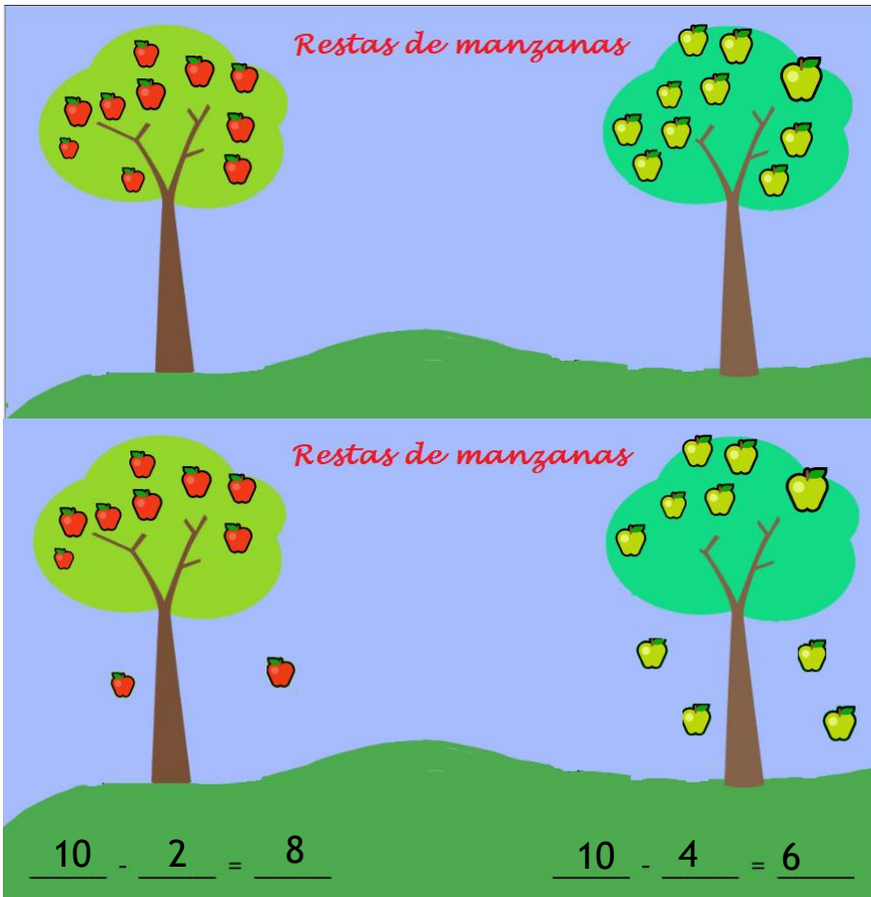


Retroalimentación de Matemática

Semana del 22 al 26 de Junio

Piensa, observa y resuelve.

Restas de manzanas



$10 - 2 = 8$ $10 - 4 = 6$

¿Cuántas manzanas hay en el árbol?
En el árbol 1 hay 10 manzanas rojas.
En el árbol 2 hay 10 manzanas verdes.

¿Cuántas manzanas se caen al pasto?
R: en el árbol 1 se caen 2 manzanas.

¿Cuántas manzanas quedan en el árbol?
En el árbol 1 quedan 8 manzanas rojas.
En el árbol 2 quedan 6 manzanas verdes.



Código secreto de sustracción.

Usa el código del emoji para ayudarte a resolver la sustracción.



10



8



7



4



2



1

8

- 2

= 6



10

- 7

= 3



4

- 1

= 3



7

- 4

= 3



10

- 8

= 2



7

- 2

= 5



8

- 1

= 7



4

- 2

= 2



10

- 1

= 9





Resuelve las siguientes restas con la recta numerica.

$$5 - 4 = 1$$



$$6 - 2 = 4$$



$$9 - 6 = 3$$



$$7 - 3 = 4$$





$$8 - 3 = 5$$



$$4 - 4 = 0$$



$$7 - 5 = 2$$



$$10 - 6 = 4$$



Observa los dibujos y crea las historias de resta y resuelve, recuerda responder en forma completa a la pregunta que harás.



Crea una historia de resta.

La mamá de Pía le envió para el colegio de colación 4 galletas de avena y Pía le regaló 2 a su amiga Noelia. ¿Con cuántas galletas se quedó Pía?



representación



operación

$$4 - 2 = 2$$



respuesta

Pía se quedó con 2 galletas.

Observa los dibujos y crea las historias de resta y resuelve, recuerda responder en forma completa a la pregunta que harás.



Crea una historia de resta.

Cinco patitos fueron a nadar al lado ondo del lago y uno se quedo atras. ¿Cuántos patitos están nadando en el lado ondo del lago?



representación



operación

$$5 - 1 = 4$$



respuesta

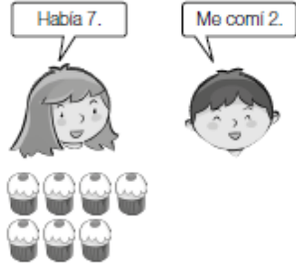
Están nadando 4 patitos en el lado ondo del lago.

Texto de actividades.

Pág. 22 , 24 y 25 del texto de actividades de matemática.

22 Restar (1) Pág. 62 a Pág. 68 10 minutos

1 Observa la historia y completa.



Escribe $7 - 2 = 5$

Respuesta: **5** pasteles.

Si se quita una cantidad, hay que restar.



2 Resta.

a) $6 - 5 = 1$

b) $8 - 4 = 4$

c) $9 - 1 = 8$

d) $10 - 3 = 7$

e) $3 - 2 = 1$

3 Tenía 8 hojas de papel lustre. Hoy usé 6, ¿cuántas me quedan?

Escribe $8 - 6 = 2$

Respuesta: **2** papeles.

24 Restar (1) Pág. 61 a Pág. 63 10 minutos

1 Hay 9 niños y 5 niñas. Compara, ¿qué diferencia hay entre la cantidad de niñas y niños?



$9 - 5 = 4$

Respuesta: **4** niños.

2 ¿Qué diferencia hay entre la cantidad de pingüinos y pollos?



$7 - 6 = 1$

Respuesta: **1** pollitos.

3 ¿Qué diferencia hay entre la cantidad de dulces y tortas?



$8 - 6 = 2$

Respuesta: Hay **2** dulces más que tortas.

Texto de actividades.

Pág. 22 , 24 y 25 del texto de actividades de matemática.

25 Resumen de Resta (1)  Pág. 52 a Pág. 66  10 minutos

1 Calcula.

a) $7 - 4 = 3$

b) $8 - 8 = 0$

c) $5 - 0 = 5$

d) $4 - 2 = 2$

e) $9 - 5 = 4$

2 Une. ~

a) $10 - 1$  $4 - 1$

b) $5 - 3$  $7 - 3$

c) $9 - 6$  $6 - 4$

d) $3 - 3$  $9 - 0$

e) $4 - 0$  $8 - 8$

3 ¿Qué diferencia hay entre la cantidad de dulces y la cantidad de niños?

$7 - 5 = 2$

Respuesta: 2



Hay 5 niños y 7 caramelos.

Ticket de salida y desafío.

OA9 Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20

Ticket de salida pág. 57

Dibuja una historia para $8 - 4$.



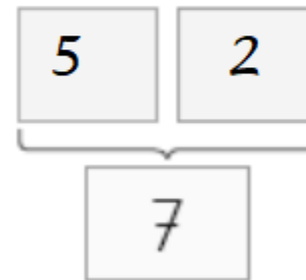
Desafío

Esta es la torta de cumpleaños de Felipe.

Si Felipe cumple 5 años, ¿cuántas velas sobran?



ESQUEMA:

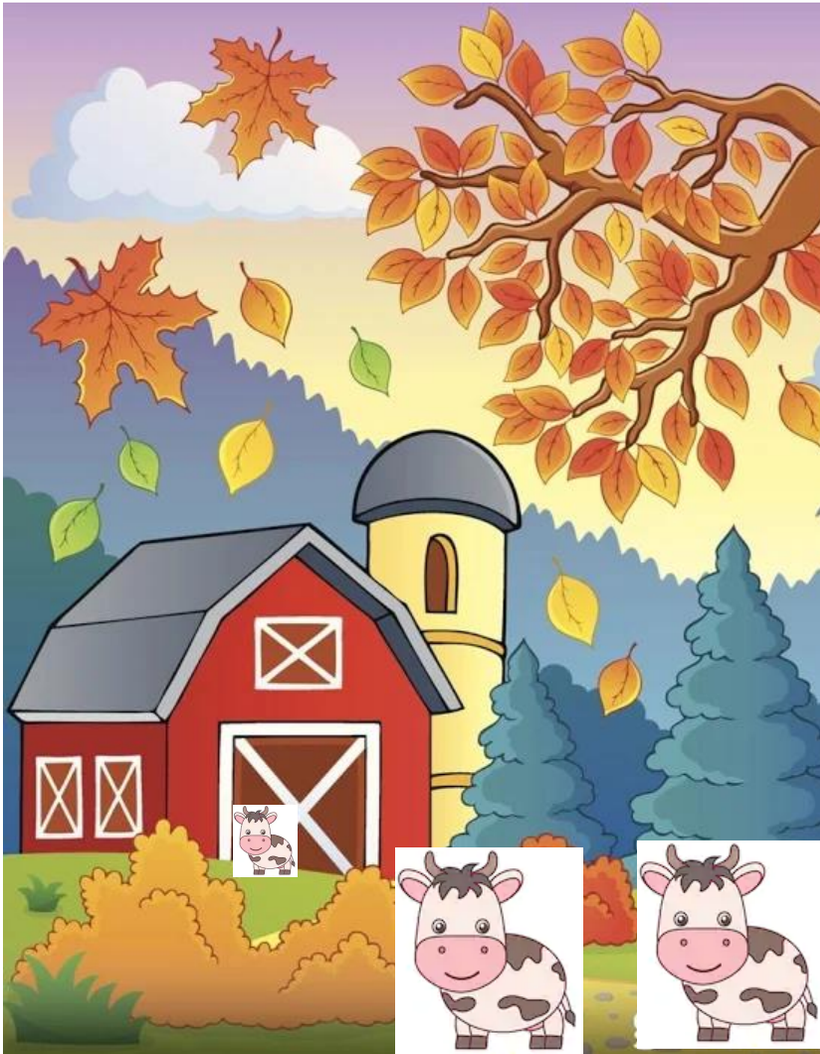


OPERACIÓN:

$$7 - 5 = 2$$

SOLUCIÓN: Sobran velas.

Crea una historia matemática.



Crea una historia de resta.

En la granja hay tres vacas, dos de ellas se fueron a pastar y una se fue al granero. ¿cuántas vacas están pastando?



representación



operación

$$3 - 1 = 2$$



respuesta

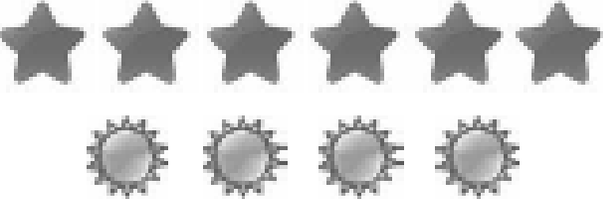
Están pastando 2 vacas.

Ticket de salida.

Ticket de salida pág. 62

OA9 Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20

¿Cuántas estrellas más que soles hay?

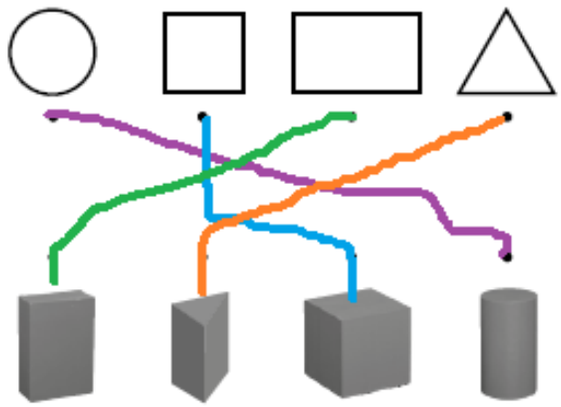


2

Ticket de salida pág. 72

OA9 Demostrar que comprenden la adición de números del 0 al 20

Une cada figura 2D con la figura 3D utilizada para trazar.





Problema de Renata y las matemática.

Cuadrado mágico.

6	1	8
7	5	3
2	9	4



¡Gracias!

Alguna pregunta?

Me la pueden hacer a mi al mail

m.gutierrez@colegioamankay.cl