

Nivel educativo	1
Asignatura	Mate
N° de Ficha	4
Objetivo de Aprendizaje	Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: representando sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual.



Resta del 0 al 10

Para empezar, te invitamos a ver el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=7tq6dbOc3oU>

En síntesis, representarás sustracciones con material concreto por ejemplo dibujos, de manera pictórica por ejemplo círculos y simbólica es decir dibujarás el número correspondiente.

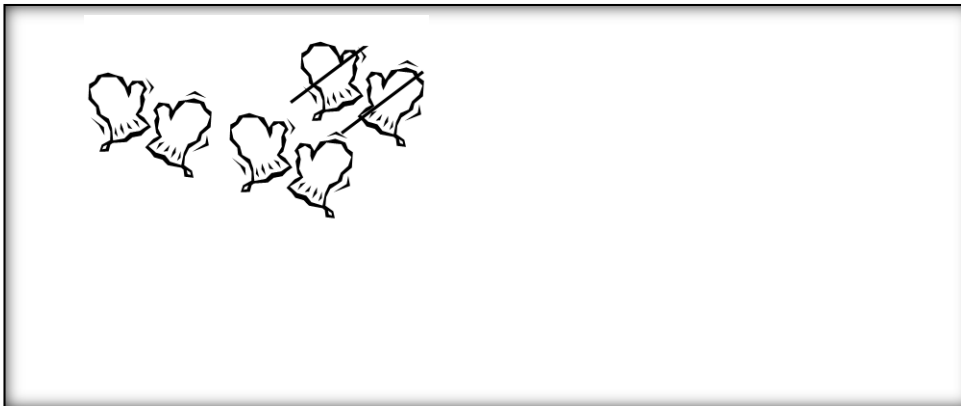
Veamos un ejemplo:

	Concreto
	Pictórico
$7 - 3 = 4$	Simbólico

1. Registra de manera pictórica las siguientes sustracciones.



¿Cómo lo harías en estos ejercicios?
Recuerda que registrarás de manera pictórica.



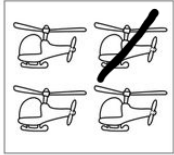
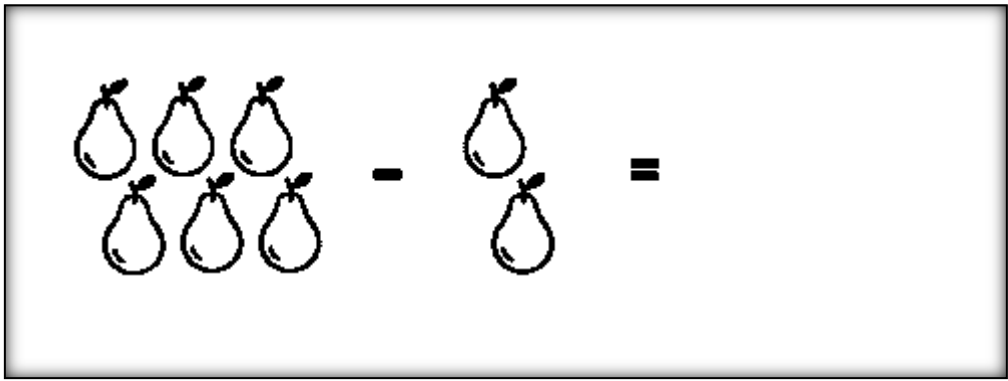
9 - 5 =

7 - 3 =

2. Ahora con símbolos. Escribe las sustracciones representadas y resuelve.

7 - 3 =

10 - 4 =



¡Excelente trabajo!

TICKET DE SALIDA

1. Las cantidades representadas en forma concreta es

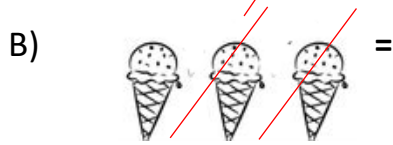
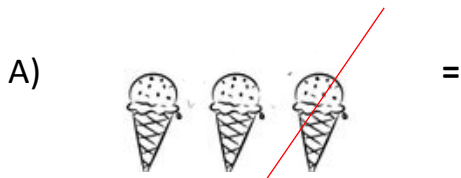
A) $8 - 5 = 3$

B)

C) $8 - 5 = 3$

D)

2. Patricia compró 3 helados y le dio 1 a su hermano. ¿Cuál es la representación de las cantidades de manera pictórica?



C) $3 - 1 =$

D) $3 - 2 =$

3. ¿Cuál es la sustracción representada?

A) $5 - 3 = 2$

B) $5 - 4 = 1$

C) $4 - 1 = 3$

D) $5 - 1 = 4$

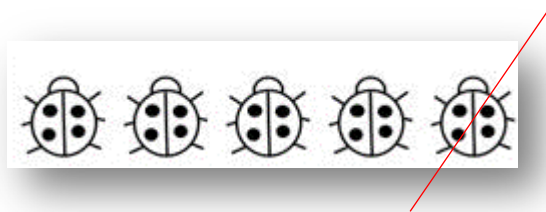
4. En la playa hay 7 niños con gorro. El viento voló el gorro de 3 niños. ¿Cuántos quedaron con el gorro puesto?

A) 3

B) 4

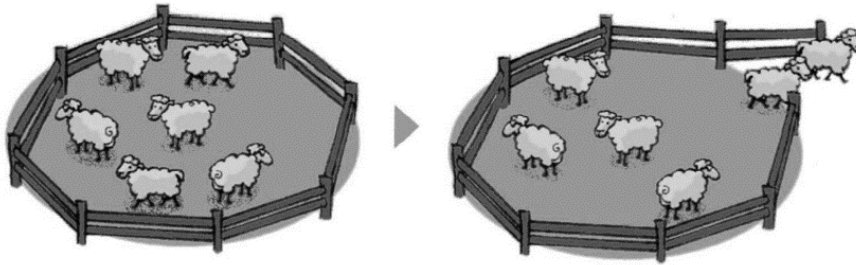
C) 5

D) 6



5. ¿Cuántos quedan? Observa la imagen y responde.

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6



SOLUCIONARIO

1	D
2	A
3	D
4	B
5	C

