

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Aprendamos a Restar

1) Resuelve las siguientes restas:

$$\text{a) } 2 - 1 = 1$$

$$\text{b) } 3 - 2 = 1$$

$$\text{c) } 4 - 2 = 2$$

$$\text{d) } 5 - 1 = 4$$

$$\text{a) } 6 - 3 = 3$$

$$\text{b) } 7 - 5 = 2$$

$$\text{c) } 8 - 4 = 4$$

$$\text{d) } 7 - 6 = 1$$

2) Resolvamos los siguientes problemas:

En la escuela llevan un paquete de chupetas que tiene 6 y comen 4 chupetas
¿Cuántas chupetas quedaron en el paquete?

R: Quedan en la escuela 2 chupetas.

$$6 - 4 = 2$$

En el colegio hay 10 sillas y están ocupada 4 sillas ¿Cuántas sillas quedan libres?

R: Quedan libres 6 sillas.

$$10 - 4 = 6$$

Rosa llevo 10 caramelos y compartió con Maria 2 caramelos Juan 3 caramelos
Marcos 3 caramelos ¿Cuántos caramelos le quedaron a Rosa después de
compartir con sus compañeros?

R: Le quedaron a Rosa 2 caramelos

$$10 - 8 = 2$$

3) Resuelve las siguientes restas:

a) $5 - 4 = 1$

b) $7 - 2 = 5$

c) $8 - 1 = 7$

d) $1 - 1 = 0$

a) $2 - 1 = 1$

b) $4 - 1 = 3$

c) $5 - 2 = 3$

d) $7 - 4 = 3$

4) En una bolsa hay 10 caramelos sacó 5 caramelos ¿Cuántos caramelos me quedan en la bolsa?

R: Me quedan 5 caramelos.

$10 - 5 = 5$

5) Restemos el número 10:

a) $10 - 10 = 0$

b) $10 - 9 = 1$

c) $10 - 8 = 2$

d) $10 - 7 = 3$

e) $10 - 6 = 4$

f) $10 - 5 = 5$

g) $10 - 4 = 6$

h) $10 - 3 = 7$

i) $10 - 2 = 8$

j) $10 - 1 = 9$