

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

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

ESCUELA: _____



Aprendamos a Restar 2

1) Resolvamos las siguientes restas:

a) $10 - 1 = 9$

b) $10 - 2 = 8$

c) $10 - 3 = 7$

d) $10 - 4 = 6$

e) $10 - 5 = 5$

f) $10 - 6 = 4$

g) $10 - 7 = 3$

h) $10 - 8 = 2$

i) $10 - 9 = 1$

j) $10 - 10 = 0$

2) Resolvamos las siguientes restas:

a) $13 - 3 = 10$

b) $13 - 9 = 4$

c) $16 - 5 = 11$

d) $14 - 4 = 10$

e) $15 - 3 = 12$

f) $17 - 7 = 10$

g) $18 - 9 = 9$

3) Tengo 13 manzanas le regalo 3 a María ¿Cuántas manzanas me quedan?

R: Me quedan 10 manzanas.

$13 - 3 = 10$

4) Hay 13 frutas maduras en el árbol, cortamos 9 ¿Cuántas frutas quedan en el árbol?

R: Quedan 4 frutas maduras.

$$13 - 9 = 4$$

5) Hay 12 niños en el salón 9 se van ¿Cuántos niños quedan en el salón?

R: Quedan 3 niños en el salón.

$$12 - 9 = 3$$

6) En un árbol hay 14 pájaros 8 se van volando ¿Cuántos pájaros quedaron en el árbol?

R: En el árbol quedaron 6 pájaros.

$$14 - 8 = 6$$

7) En una cesta hay 10 tortillas una persona come 4 ¿Cuántas tortillas me quedan?

R: Me quedan 6 tortillas.

$$10 - 4 = 6$$

8) Sara tiene 13 frutas 7 son naranjas y las otras son duraznos ¿Cuántos duraznos tiene?

R: Tiene 6 duraznos.

$$13 - 7 = 6$$

9) Hay 12 panes en un plato se comen 8 ¿Cuántos panes quedaron en el plato?

R: Quedaron 4 panes en el plato.

$$12 - 8 = 4$$

10) En una librería tienen 20 libros de los cuales 6 son de matemáticas y el resto de ciencias ¿Cuántos libros de ciencias hay?

R: Tiene 14 libros de ciencias.

$$20 - 6 = 14$$

11) En un salón hay 18 alumnos 8 son hombres y las demás mujeres ¿Cuántas mujeres hay?

R: En el salón hay 10 mujeres.

$$18 - 8 = 10$$