

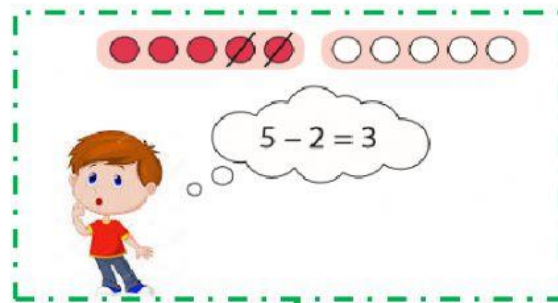
MATEMÁTICA PRIMERO BÁSICO
GUÍA DE ESTUDIO: "LA RESTA"
UNIDAD N°II NÚMEROS Y GEOMETRÍA".
 (Semana del 1 al 5 de Junio)

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

Objetivo de Aprendizaje: Demostrar que comprende la sustracción hasta 10.

ACTIVIDAD

1. Observa el ejemplo y resuelve los ejercicios.



a) 

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

b) 

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

c) 

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

d) 

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

e) 

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

f) 

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

g) 

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

h) 

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

i) 

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

j) 

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

k) 

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

l) 

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

2. Resuelve los ejercicios y coloca la diferencia .

$9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

