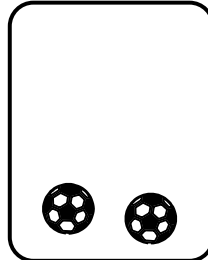
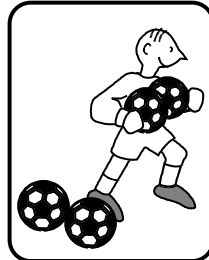
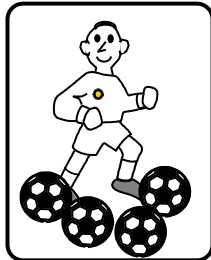


RESTAS HASTA EL 9

¿Cuántos quedan?



4 menos 2 igual a 2

$$\begin{array}{r} 4 - \\ \underline{2} \\ 2 \end{array}$$

$4 - 2 = 2$



NO OLVIDES: La resta tiene 3 partes y se denominan:

| | | | | | |
|------------|---|----------|---|---|-------------|
| Minuendo | → | 5 | ⊖ | ← | signo menos |
| Sustraendo | → | <u>3</u> | | | |
| Diferencia | → | 2 | | | |

El Minuendo. - Es el número que indica el total, siempre va arriba o primero y necesariamente tiene que ser mayor que el sustraendo.

El Sustraendo. - Es el número que está debajo del minuendo o que va después del signo MENOS y puede ser menor o igual al sustraendo, pero no mayor.

La Diferencia. - Es el resultado del minuendo y sustraendo.

Practicamos:

3. Halla las diferencias

$$\begin{array}{r} 5 - \\ \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - \\ \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - \\ \underline{1} \end{array}$$

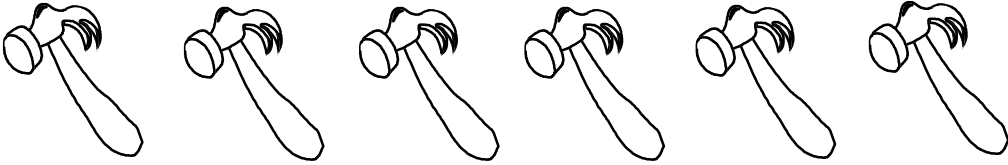
$$\begin{array}{r} 7 - \\ \underline{4} \end{array}$$

2. Busca los resultados y únelos.


| | |
|-------|---|
| 4 - 2 | 4 |
| 7 - 3 | 3 |
| 8 - 5 | 2 |
| 9 - 4 | 5 |

(A dashed line connects 4 - 2 to the result 2.)

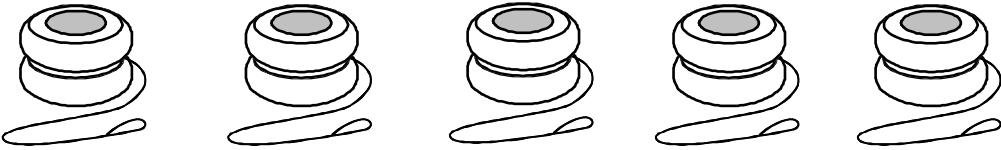
3. Tarja el número que se indica en cada sustracción. Escribe la diferencia.



6 - 3 =



7 - 5 =



5 - 2 =

4. Resuelve las siguientes sustracciones:

$8 - 3 =$

$7 - 6 =$

$1 - 1 =$

$5 - 2 =$

$8 - 2 =$

$2 - 2 =$

$7 - 5 =$

$10 - 5 =$

$3 - 1 =$

$6 - 2 =$

$9 - 4 =$

$4 - 3 =$

$5 - 1 =$

$8 - 4 =$

$4 - 2 =$

$1 - 1 =$

$9 - 6 =$

$5 - 3 =$

$3 - 2 =$

$8 - 5 =$

$6 - 3 =$

$4 - 4 =$

$3 - 3 =$

$4 - 1 =$

$5 - 0 =$

$9 - 3 =$

$5 - 4 =$

$2 - 1 =$

$6 - 1 =$

$7 - 2 =$

5. Resuelve:

$$\begin{array}{r} 9 - \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - \\ \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - \\ \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - \\ \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - \\ \underline{1} \end{array}$$

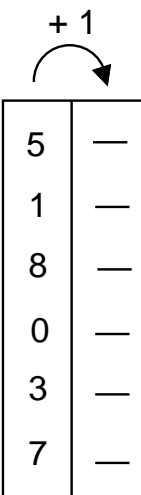
$$\begin{array}{r} 2 - \\ \underline{0} \end{array}$$

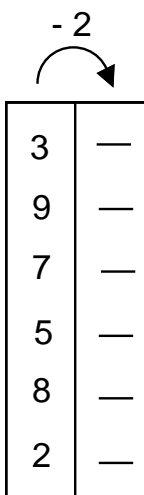
$$\begin{array}{r} 5 - \\ \underline{2} \end{array}$$

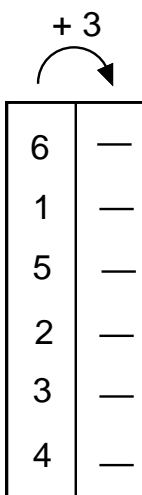
$$\begin{array}{r} 9 - \\ \underline{6} \end{array}$$

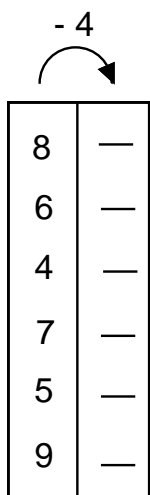
$$\begin{array}{r} 8 - \\ \underline{7} \end{array}$$

6. Resuelve:

a) 

b) 

c) 

d) 

8. Encuentra el número que falta de tal manera que se cumpla la operación.

$4 + \square = 4$

$3 + \square = 8$

$7 + \square = 9$

$9 - \square = 7$

$5 - \square = 2$

$8 - \square = 6$

$\square + 4 = 7$

$3 + \square = 5$

$6 - \square = 2$

$7 - \square = 2$

$5 + \square = 5$

$5 - \square = 1$

$8 - \square = 3$

$2 + \square = 3$

$9 - \square = 1$

$9 - \square = 4$

$\square + 4 = 6$

$6 - \square = 5$

$9 - \square = 8$

$\square + 3 = 9$

9. Marca la respuesta correcta:

A. Qué número falta en: $8 - \square = 5$

a) 4

b) 2

c) 3

B. En la resta: $9 - 5 = 4$ el minuendo es:

a) 9

b) 5

c) 4

C. Restar significa:

a) aumentar

b) disminuir

c) sumar

D. Qué número falta en $7 - 2 = \dots\dots\dots$

a) 5

b) 4

c) 8

TAREA DOMICILIARIA

1. Pinta las camisetas de los niños con diferentes colores, luego une a cada niño con los resultados que haz encontrado.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 5 + \\ \underline{1} \\ \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 + \\ \underline{4} \\ \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3 + \\ \underline{2} \\ \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 + \\ \underline{3} \\ \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 + \\ \underline{2} \\ \square \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|

2. Encuentra las sumas.

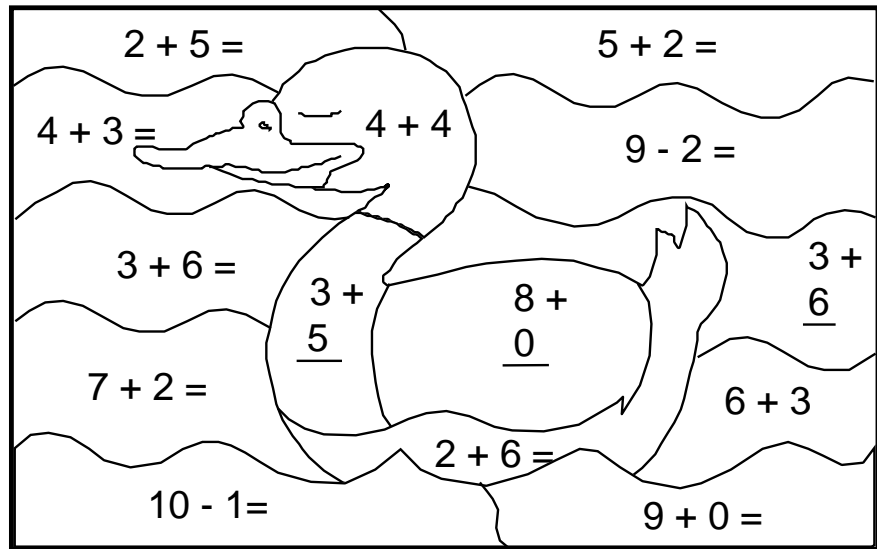
| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $4 + 2 = \dots\dots\dots$ | $5 + 3 = \dots\dots\dots$ | $6 + 2 = \dots\dots\dots$ | $8 + 1 = \dots\dots\dots$ |
| $3 + 2 = \dots\dots\dots$ | $7 + 1 = \dots\dots\dots$ | $4 + 3 = \dots\dots\dots$ | $5 + 4 = \dots\dots\dots$ |
| $3 + 3 = \dots\dots\dots$ | $4 + 0 = \dots\dots\dots$ | $2 + 1 = \dots\dots\dots$ | $2 + 2 = \dots\dots\dots$ |

3. Suma y pinta de acuerdo a la clave:

| | |
|------------|---|
| anaranjado | 5 |
| marrón | 8 |
| celeste | 7 |
| rojo | 9 |
| verde | 6 |
| amarillo | 4 |

4. Resuelve y colorea.

- 7 verde
- 8 amarillo
- 9 celeste



5. Resuelve las siguientes restas.

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $5 - 2 = \dots\dots\dots$ | $9 - 3 = \dots\dots\dots$ | $8 - 3 = \dots\dots\dots$ | $7 - 4 = \dots\dots\dots$ |
| $3 - 1 = \dots\dots\dots$ | $5 - 1 = \dots\dots\dots$ | $5 - 3 = \dots\dots\dots$ | $6 - 3 = \dots\dots\dots$ |
| $4 - 4 = \dots\dots\dots$ | $2 - 1 = \dots\dots\dots$ | $6 - 1 = \dots\dots\dots$ | $8 - 8 = \dots\dots\dots$ |

6. Encuentra el número que falta de tal manera que se cumpla la operación.

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|
| $5 + \underline{\quad} = 8$ | $8 + \underline{\quad} = 9$ | $3 - \underline{\quad} = 0$ |
| $\underline{\quad} + 2 = 6$ | $\underline{\quad} + 5 = 7$ | $5 - \underline{\quad} = 3$ |
| $1 - \underline{\quad} = 0$ | $3 - \underline{\quad} = 1$ | $3 + \underline{\quad} = 6$ |
| $6 - \underline{\quad} = 2$ | $5 - \underline{\quad} = 4$ | $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8$ |

7. Coloca >, <, =

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 2 4 | 7 1 | 3 1 |
| 8 7 | 1 5 | 2 8 |
| 1 3 | 6 4 | 9 9 |
| 9 2 | 1 2 | 1 6 |
| 7 7 | 1 1 | 2 1 |
| 3 1 | 5 5 | 8 1 |

8. Coloca los números anterior, posterior, centro.

| | | |
|----------|---------|-----------|
| 8 | 6 | 2 4 |
| 10 | 8 | 6 8 |
| 12 | 2 | 4 6 |
| 15 | 0 | 1 2 |

9. Ordena en forma ascendente del 0 al 9

0 – 1

Ordena en forma descendente del 9 al 0.

9 – 8 –

10. Hacemos gimnasia mental

Suma el menor número natural comprendido entre 3 y 8 con el mayor número comprendido entre 3 y 6.

Respuesta:

¡ A RAZONAR !

Razona y piensa:

¿Cuánto vale cada ficha?

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| $\bigcirc + \bigcirc = 8$ | $\bigcirc = 4$ |
| $\square + \bigcirc = 7$ | $\square = \dots\dots$ |
| $\triangle + \square + \bigcirc = 9$ | $\triangle = \dots\dots$ |
| $\square + \bigcirc = 8$ | $\bigcirc = \dots\dots$ |
| $\bigcirc + \square + \triangle = 10$ | $\square = 5$ |
| $\square + \triangle = 7$ | $\triangle = \dots\dots$ |

$$\bigcirc + \square = 8$$

$$\square + \triangle = 6$$

$$\triangle + \bigcirc = 10$$

$$\bigcirc = 6$$

$$\square = \dots\dots$$

$$\triangle = \dots\dots$$

$$\square + \square + \square = 6$$

$$\square + \bigcirc = 7$$

$$\triangle + \bigcirc = 8$$

$$\bigcirc = \dots\dots$$

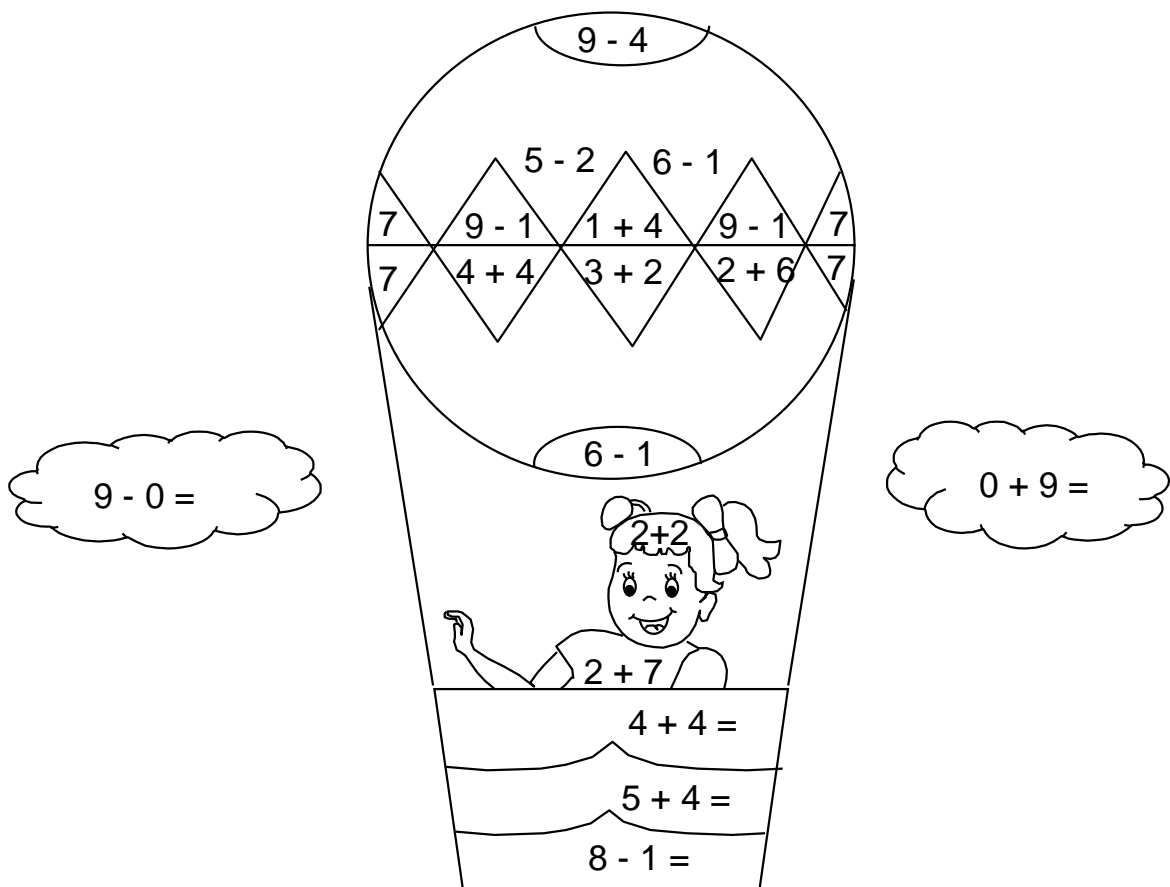
$$\square = 2$$

$$\triangle = \dots\dots$$

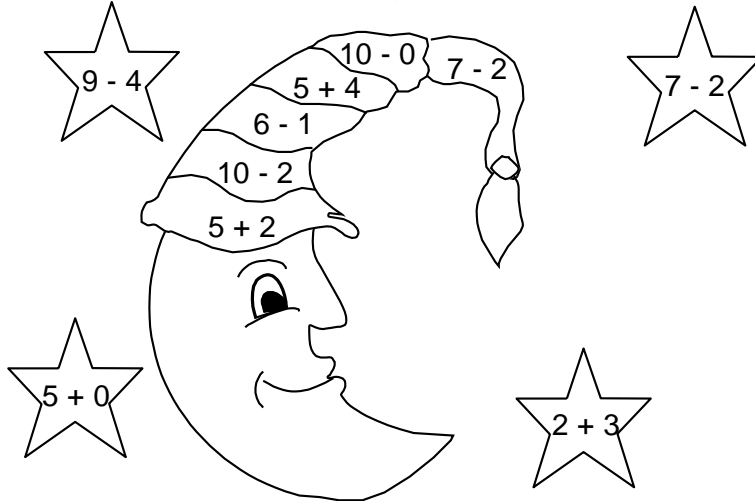
¡ A COLOREAR !

1. Resuelve y colorea las áreas de acuerdo al resultado:

4 = marrón 5 = verde 7 = rojo 8 = amarillo 9 = celeste



2. Resuelve y colorea de la siguiente manera:



- 5 → amarillo
- 6 → celeste
- 7 → azul
- 8 → rojo
- 9 → verde

3. Resuelve los siguientes ejercicios y encontrarás un mensaje secreto:
Escribe la letra que corresponde a cada resultado en los casilleros de abajo.
Lee el mensaje secreto.

- A $5 - 4$ E $7 - 5$ I $5 - 2$ L $1 + 3$ M $3 + 2$
 O $2 - 4$ R $1 + 6$ S $5 + 3$ T $3 + 6$ V $5 + 5$

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| 10 | 1 | 5 | 6 | 8 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 | 6 | 8 | 9 | 3 | 9 | 2 | 7 | 2 | 8 |

4. Completa las tablas de doble entrada.

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|
| $\curvearrowright +$ | 1 | 4 | 2 | 0 |
| 1 | | | | |
| 5 | | 9 | | |
| 2 | | | | 2 |
| 4 | | | | |

| | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|
| $\curvearrowleft -$ | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 6 | | | | |
| 4 | | 1 | | |
| 9 | | | | 4 |
| 7 | | | | |