





**RESTAS CON FRUTAS y VERDURAS**

Resuelve las siguientes restas.



$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$



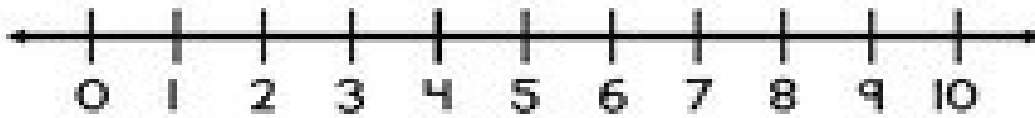
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

Acuérdate de poner los puntitos para ayudarte a hacer las cuentas.

Nombre \_\_\_\_\_

# Recta Numérica



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

5

2

8

6

3

10

8

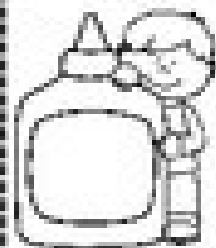
10

6

7

4

9



© Maria Garcia

Pon en orden los días de la semana

Jueves	1	<input type="text"/>
Sábado	2	<input type="text"/>
Viernes	3	<input type="text"/>
Lunes	4	<input type="text"/>
Domingo	5	<input type="text"/>
Miércoles	6	<input type="text"/>
Martes	7	<input type="text"/>

Puedes ver una canción de los días de la semana.

A ver si te gusta y te la puedes aprender.

<https://www.youtube.com/watch?v=C2DNBnhMpvQ>



# PROBLEMAS

## SUMAR Y RESTAR

Nombre: .....

Fecha: .....

1 Hay 5 peras y me como 2. ¿Cuántas quedan?



$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

2 Hay 6 magdalenas y me como 2. ¿Cuántas quedan?



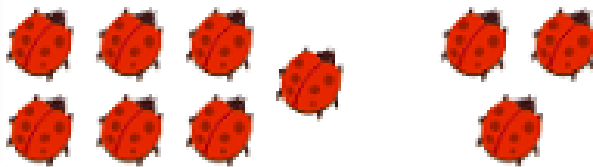
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

3 Tenía 10 galletas. Si me como 3, ¿cuántas me quedan?



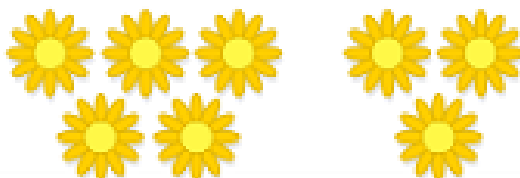
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

4 Tengo 7 mariposas y encuentro 3. ¿Cuántas tengo en total?



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

5 Tengo 5 flores y encuentro 3 más. ¿Cuántas tengo en total?



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



# PROBLEMAS

## SUMAR Y RESTAR

Nombre: .....

Fecha: .....

1 Hay 3 arañas y llegan 2. ¿Cuántas hay en total?



$$3 + \square = \square$$

2 Hay 5 sombreros y se rompen 3. ¿Cuántos quedan?



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

3 Tenía 5 calabazas. Si traen 4, ¿cuántas hay en total?



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

4 Tengo 4 murciélagos y se va 1. ¿Cuántos quedan?



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

5 Veo 4 fantasmas y vienen 2 más. ¿Cuántos hay en total?



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

Había una vez un elefante que fue a pasear a la granja. En la granja se encontró con un gato y este le dijo ¿qué haces en la granja? ¡Los elefantes pertenecen a la selva!



- ¿Quién fue a la granja?
- ¿Con quién se encontró el elefante?
- ¿El elefante es de la granja o de la selva?

Identifica los objetos que no deben estar en la cocina y explica por qué no deben estar y cuál sería su lugar.





**Construye una frase a partir de la información dada:**

¿Quién?	¿Qué?	¿Dónde?
Pedro	Dormir	Casa de su abuela
<b>Pedro duerme en casa de su abuela.</b>		

¿Dónde?	¿Qué?	¿El qué?
En la ciudad	Haber	Mucha contaminación

¿Quién?	¿Qué?	¿El qué?
Fran y yo	Ser	Compañeros de clase

¿Quién?	¿Qué?	¿Con quién?
Papá y mamá	Viajar	Sus amigos

Ahora puedes hacer las actividades de las palabras con CH que están en otro archivo.