



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES PARA EL  
DESARROLLO DE LA GUÍA.**

- 1.- Para saber como resolver tu guía, revisa el canal de YouTube del colegio, en la sección listas de reproducción y busca tu curso.
- 2.- Lee atentamente las instrucciones de la guía.
- 3.- Anota en tu cuaderno de Matemáticas el nombre de la guía, el número del objetivo de aprendizaje (OA) y las respuestas que consideres correctas.

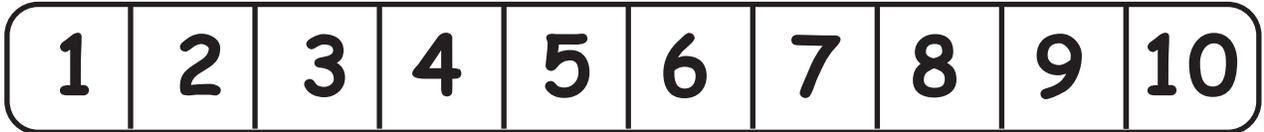
|                            |  |                                    |  |
|----------------------------|--|------------------------------------|--|
| <b>Asignatura</b>          | Matemáticas SEP  | <b>Nivel</b>                       | 1° Básico  |
| <b>Objetivo</b>            | Identificar y comprender la importancia de la adición y sustracción para obtener una cantidad total. | <b>OA N°</b>                       | 06   |
|                            |  | <b>Correo en caso de dudas</b>     | sep.matematicas.cefa@gmail.com                               |
| <b>Objetivo de la guía</b> | Comprender el significado de la adición y la sustracción.  | <b>Indicadores de Evaluaciones</b> | Componer y descomponer números del 0 a 20 de manera aditiva. |

N° de Guía: 13

Fecha: 15 al 19 de junio 2020

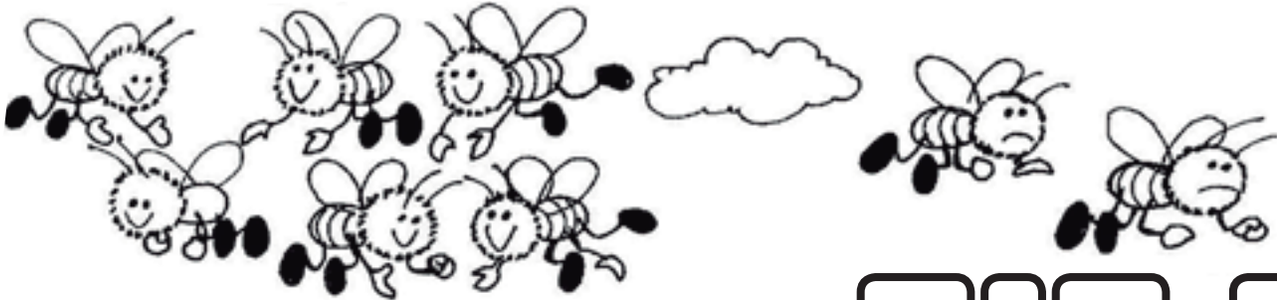
Nombre de la guía: Consigna 7

**1** Observa la tabla numerada y usala para realizar los cálculos en cada ejercicio.



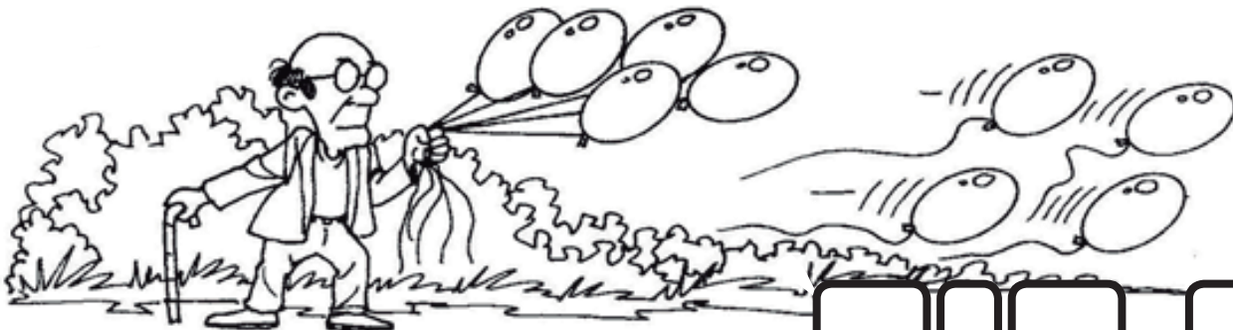
Para usar la tabla, debes posicionarte en el número que se señala en la pregunta. Si es una suma, debes avanzar la cantidad de espacios que se te indique, pero si es una resta debes retroceder la cantidad de espacios que se te señale.

1.- Hay 8 abejas y 2 se van. ¿Cuántas abejas quedan en total?



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

2.- Un señor tiene 9 globos, pero se vuelan 4, ¿con cuántos globos se queda?

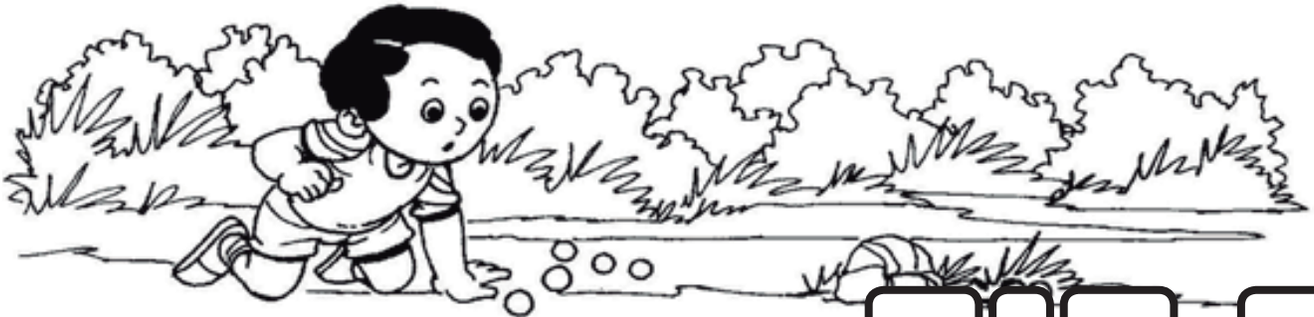


$$\square - \square = \square$$



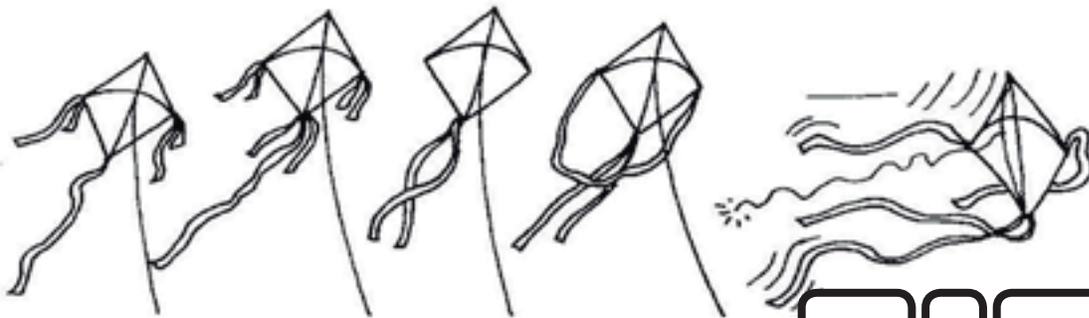
**2** Ahora tú...

3.- Un niño tiene 7 bolitas y pierde 2, ¿con cuántas bolitas queda el niño?



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

4.- Había 5 volantines y 1 se voló, ¿cuánto volantines quedaron?



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

5.- Rosa encontró un nido con 5 pajaritos y se fueron 2. ¿Cuántos pajaritos quedaron en el nido?



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