

## GUÍA REPASO SUMAR CON NÚMEROS CONECTADOS

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>	<b>Fecha:</b>
----------------	---------------	---------------

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

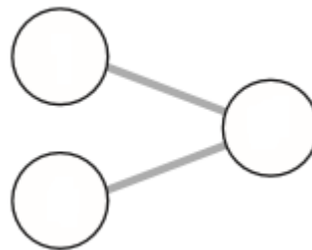
Componer y descomponer números del 0 al 20 de manera aditiva de forma concreta, pictórica y simbólica. **0A6**  
Demostrar que comprende la adición y la sustracción de números de 0 a 20 progresivamente de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos.

### PROBLEMAS DE JUNTAR, UNIR; CONECTAR PARTE, PARTE Y TODO

1. Tengo pelotas de diferentes tamaños, 3 son grandes y 6 son chicas. ¿Cuántas pelotas son en total?

Representa:

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

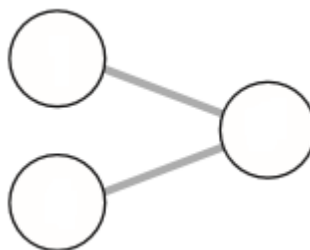


Son en total \_\_\_\_\_ pelotas.

2. Si Pepa junta 4 lápices rojos y 5 lápices verdes. ¿Cuántos lápices tiene en total?

Representa:

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

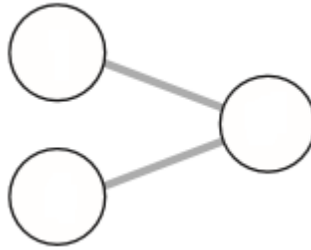


Tiene \_\_\_\_\_ lápices en total.

3. Pepe tiene 10 bolitas dentro del tarro y 4 afuera. ¿Cuántas bolitas tiene Pepe en total?

Representa:

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

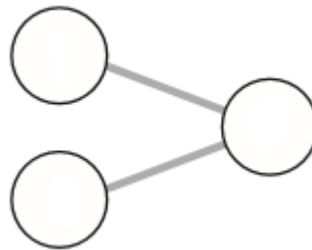


Pepe tiene \_\_\_\_\_ bolitas en total.

4. Melisa tiene 7 láminas y su amiga Anita tiene 3. Si las juntan para jugar ¿cuántas láminas hay en total?

Representa:

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

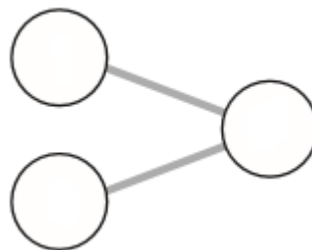


Hay \_\_\_\_\_ láminas en total.

5. Habían 7 pájaros en el árbol y 3 volando. ¿Cuántos pájaros hay en total?

Representa:

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

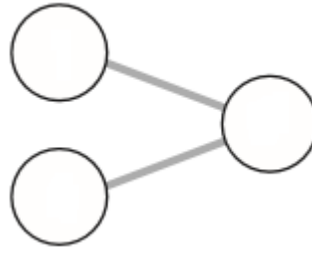


Hay \_\_\_\_\_ pájaros en total.

6. Hay 8 gatos y llegan 3 gatos más. ¿Cuántos gatos hay en total?

Representa:

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



Hay \_\_\_\_\_ gatos en total en total.

¡MUY BIEN!

