



## Evaluación Formativa

Nombre:

Estrategias para el cálculo mental para las adiciones y sustracciones hasta el 20.

Reconocen problemas matemáticos y los resuelven.

1. Observa la imagen, determina la frase numérica y su resultado, utilizando el cálculo mental.

### ¿Cuántos niños hay?



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



2. Marca cual de los 2 problemas que aparecen abajo es correcto para resolver esta suma:

**Responde.**

**¿Cuál problema se puede  
representar con  $6 + 9$ ?**

Habían 6 láminas,  
gané algunas y ahora  
tengo 9.



Ayer regalé 6 láminas y  
hoy 9. ¿Cuántas láminas  
regalé en total?



3. Resuelve las siguientes sumas

**Completa.**

$$\boxed{6} + \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}}$$

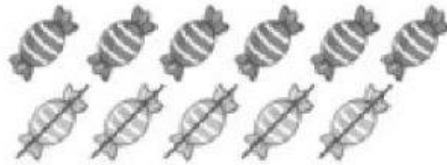
$$\boxed{6} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{14}$$

$$\boxed{6} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$$



4. Resuelve la siguiente resta

**Resta.**



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

5. Escribe el resultado de cada resta.

**Resta.**

$$12 - 5 = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

$$18 - 9 = \square$$



6. Marca quien tiene más autitos.

**Ana tiene 6 autitos  
y José tiene 13.**

¿Quién tiene más autos?



Ana



José



7. Marca los casilleros que dan como resultado 6

$$16 - 6$$

$$10 - 6$$

$$15 - 9$$

$$12 - 6$$

8. Escribe el resultado de este problema matemático.

**Si de 17 abejas 9 se van,  
¿cuántas abejas quedan?**

