



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?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



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.

$$\boxed{6} + \boxed{9} = \boxed{\quad}$$

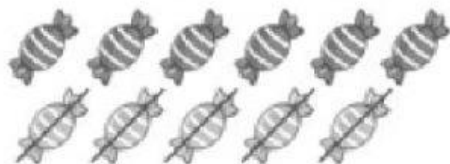
$$\boxed{6} + \boxed{\quad} = \boxed{14}$$

$$\boxed{6} + \boxed{7} = \boxed{\quad}$$



4. Resuelve la siguiente resta

Resta.



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

5. Escribe el resultado de cada resta.

Resta.

$$\boxed{12} - \boxed{5} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{15} - \boxed{8} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{18} - \boxed{9} = \boxed{\quad}$$



6. Marca quien tiene más autitos.

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

¿Quién tiene más autos?



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?**

