



Guía de matemática.

Nombre:

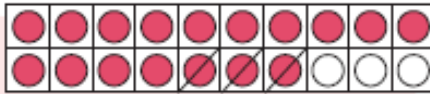
Curso:

Fecha:

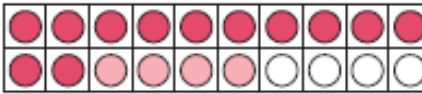
Objetivo: Utilizar representaciones para expresar adiciones y sustracciones, crear y resolver historias matemáticas.

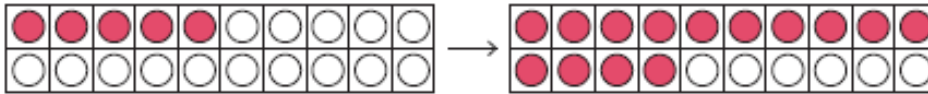
Actividad.


1. Observa cada representación y escribe la operación correspondiente.

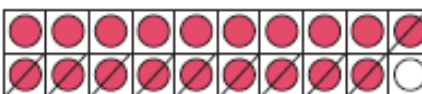
a. 

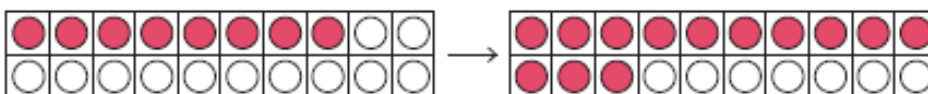
$$\underline{\quad 17 \quad} - \underline{\quad 3 \quad}$$

b. 
 _____ ○ _____

c. 
 _____ ○ _____ = _____

d. 
 _____ ○ _____

e. 
 _____ ○ _____

f. 
 _____ ○ _____ = _____



2. Lee cada situación y escribe la operación correspondiente.

a. Pedro compró 17 galletas y se comió 8. ¿Cuántas galletas le quedan?

_____ ○ _____



b. Ana tenía 6 flores y le regalaron 13 más. ¿Cuántas flores tiene ahora?

_____ ○ _____



c. Andrés tiene 18 globos, 8 son azules y el resto rojos. ¿Cuántos globos rojos tiene?

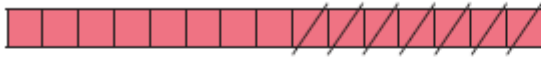
_____ ○ _____





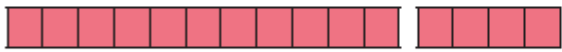
3. Observa cada representación y anota la operación correspondiente.

a.



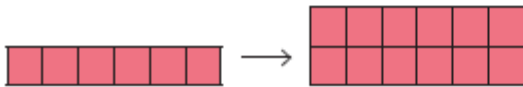
_____ ○ _____

b.



_____ ○ _____

c.



_____ + _____ = _____

4. Observa cada imagen y escribe una pregunta de suma o resta, anota la operación y resuélvela.

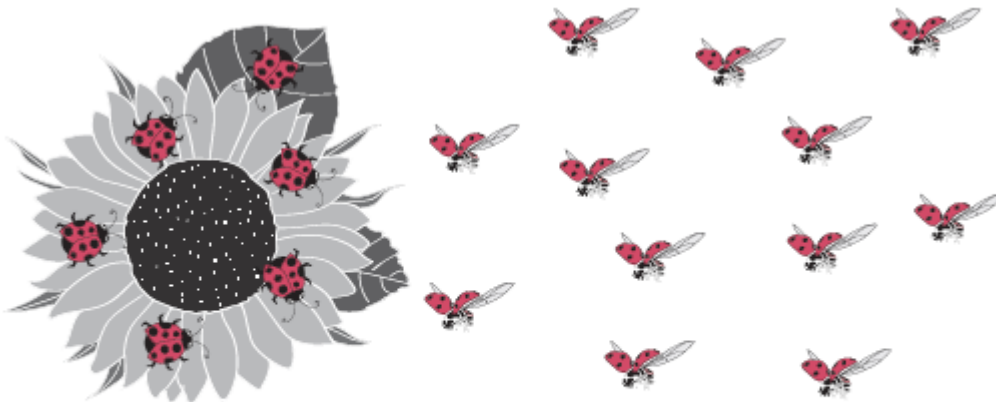
a.

¿Cuántas ovejas hay en total?

 11 + 7 = 18



b.



_____ ○ _____ = _____

c.



_____ ○ _____ = _____

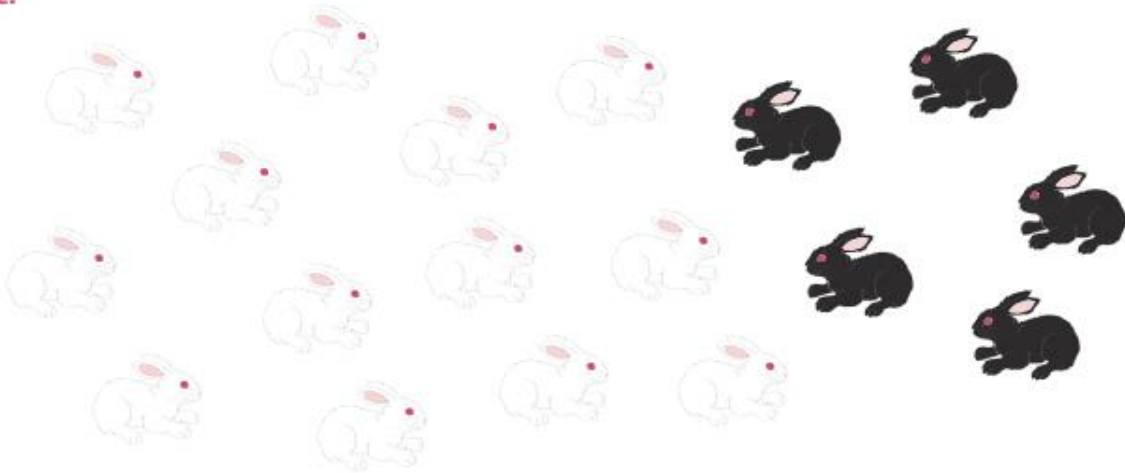


d.



$$\underline{\quad} \ominus \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

e.



$$\underline{\quad} \ominus \underline{\quad} = \underline{\quad}$$