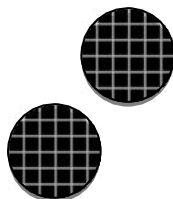
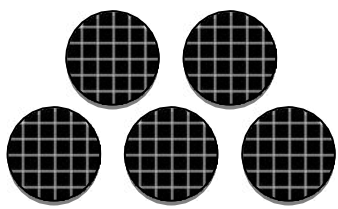


Nombre _____

Fecha _____

1.



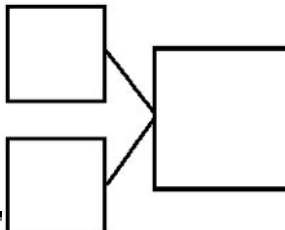
+

=

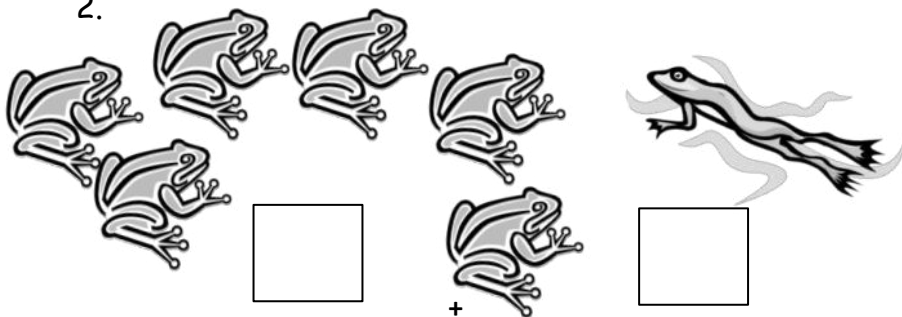
Aquí hay ____ pelotas. ____ más rodaron.

Ahora, hay _____ pelotas.

Crea un enlace numérico para igualar la historia.



2.



+

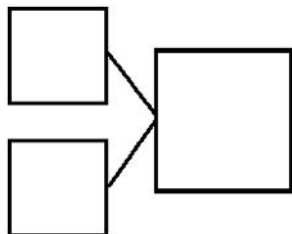
=

Aquí hay ____ sapos.

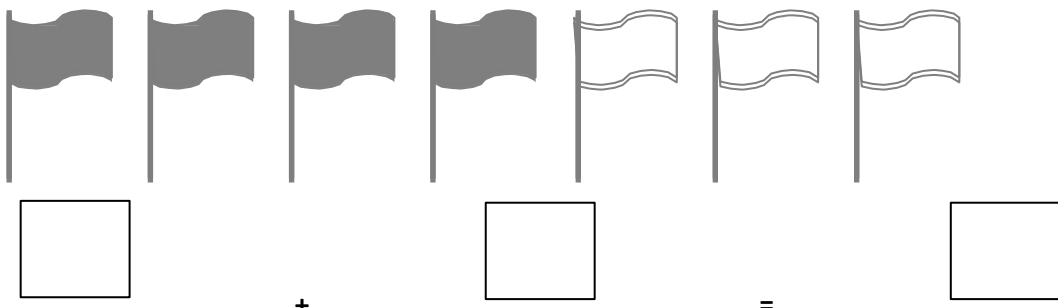
Brincó ____ más.

Ahora, hay _____ sapos.

Crea un enlace numérico para igualar la historia.



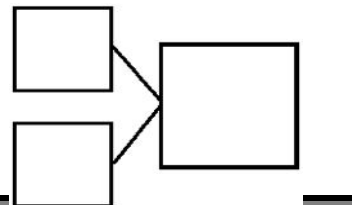
3.



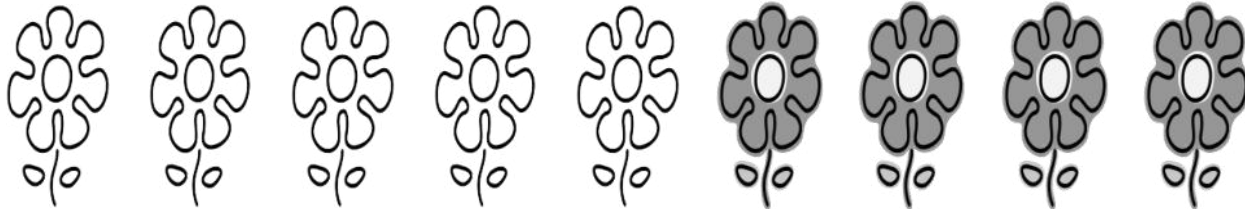
Hay _____ banderas oscuras. Hay _____ banderas blancas.

En total, hay _____ banderas.

Crea un enlace numérico para igualar la historia.



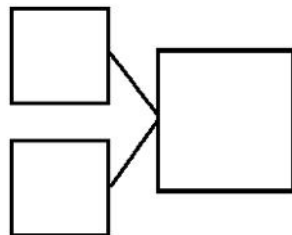
4.



Hay _____ flores blancas. Hay _____ flores oscuras.

En total, hay _____ flores.

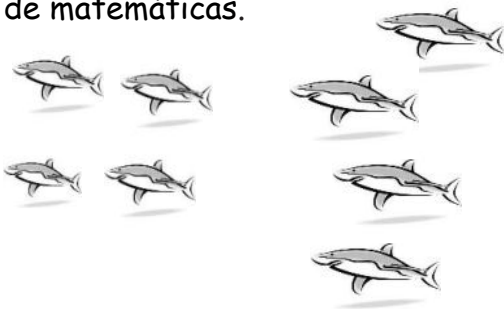
Crea un enlace numérico para igualar la historia.



Nombre _____

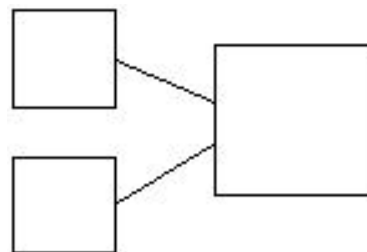
Fecha _____

1. Usa la imagen para contar una historia de matemáticas.



Escribe una oración numérica para contar la historia.

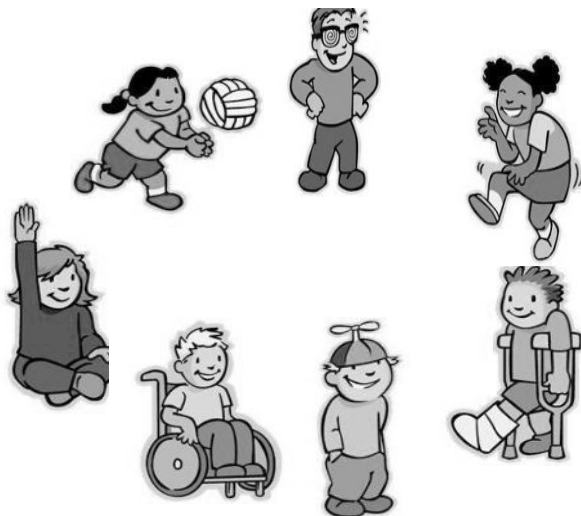
Crea un enlace numérico para igualar tu historia.



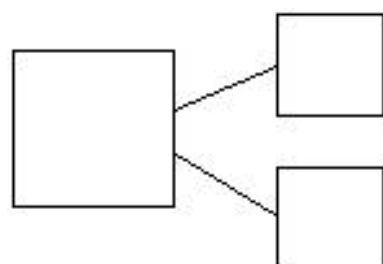
Hay _____ tiburones.

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

2. Usa la imagen para contar una historia de matemáticas.



Crea un enlace numérico para igualar tu historia.



Hay _____ estudiantes.

Escribe una oración numérica para contar la historia.

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

3. Jim tiene 4 perros grandes y 3 perros pequeños. ¿Cuántos perros tiene Jim?

+

=

Jim tiene _____ perros.

4. Liv juega en el parque. Ella juega con 3 niñas y 6 niños. ¿Con cuántos niños ella juega en el parque?

=

+

Liv juega con _____ niños.

