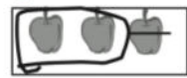


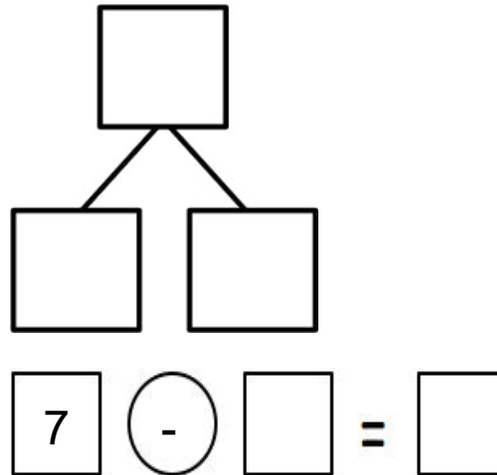
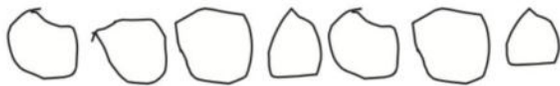
Nombre _____ Fecha _____

Haz un dibujo de matemáticas y encierra en un círculo la parte que conoces. Tacha la parte desconocida. Completa la oración numérica y el enlace numérico.



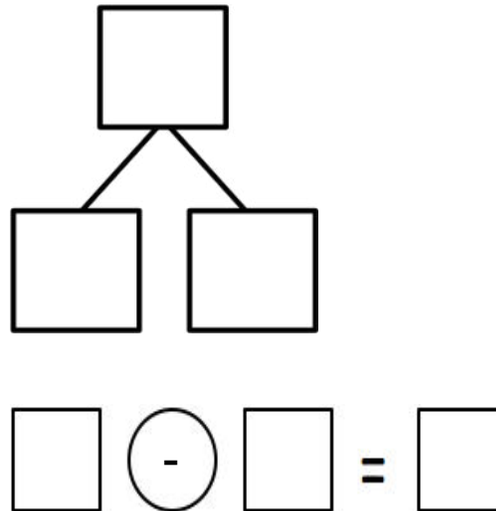
Galletas ©

1. Kate hizo 7 galletas. Bill se comió algunas.
Ahora Kate tiene 5 galletas.
¿Cuántas galletas se comió Bill?



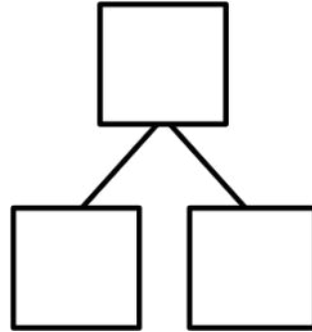
Bill se comió _____ galletas.

2. El lunes Tim tenía 8 lápices. El martes, él perdió algunos lápices.
El miércoles, él tenía 4 lápices. ¿Cuántos lápices perdió Tim?



Tim perdió _____ lápices.

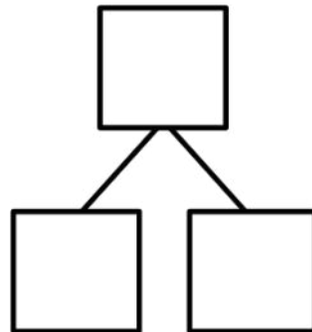
3. Una tienda tenía 6 camisas en el estante. Ahora hay 2 camisas en el estante.
¿Cuántas camisas se vendieron?



_____ camisas se vendieron.

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

4. Habían 9 niños en el parque. Algunos niños se fueron. 5 niños se quedaron.
¿Cuántos niños se fueron?



_____ niños se fueron.

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

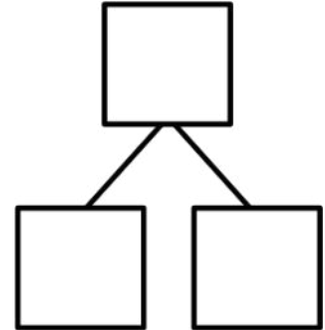
Nombre _____ Fecha _____

Haz un dibujo de matemáticas y encierra en un círculo la parte que conoces. Tacha la parte desconocida. Completa la oración numérica y el enlace numérico.

Deb infla 9 globos. Algunos globos estallar. Tres globos se fueron. ¿Cuántos globos estallar?

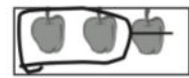
_____ globos estallar.

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



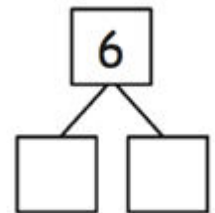
Nombre _____ Fecha _____

Haz un dibujo de matemáticas y encierra en un círculo la parte que conoces. Tacha la parte desconocida. Completa la oración numérica y el enlace numérico.



1. Missy recibe 6 regalos para su cumpleaños. Ella abre algunos. 4 están todavía cerrados. ¿Cuántos regalos abrió ella?

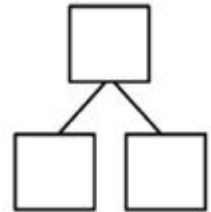
$$\boxed{6} \ominus \boxed{} = \boxed{}$$



Missy abrió _____ regalos.

2. Ann tiene una caja de 8 marcadores. Algunos caen en el piso. 6 están todavía en la caja. ¿Cuántos marcadores cayeron en el piso?

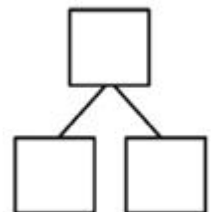
$$\boxed{} \ominus \boxed{} = \boxed{}$$



_____ marcadores cayeron en el piso.

3. Nick hace 7 bizcochos para sus amigos. Se comieron algunos bizcochos. Ahora quedan 5. ¿Cuántos bizcochos se comieron?

$$\boxed{} \ominus \boxed{} = \boxed{}$$

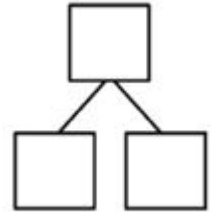


_____ bizcochos se comieron.

4. Un perro tiene 8 huesos. El esconde algunos. Él todavía tiene 5 huesos. ¿Cuántos huesos esconde?

El perro esconde _____ huesos.

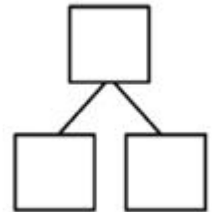
$$\square - \bigcirc = \square$$



5. La mesa de la cafetería tiene asientos para 10 estudiantes. Algunos asientos están ocupados. 7 asientos están vacíos. ¿Cuántos asientos están ocupados?

_____ asientos están ocupados.

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



6. Ron tiene 10 chicles. Él da un chicle a cada uno de sus amigos. Ahora a él le quedan 3 chicles. ¿Con cuántos amigos compartió Ron sus chicles?

Ron compartió con _____ amigos.

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

