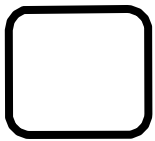
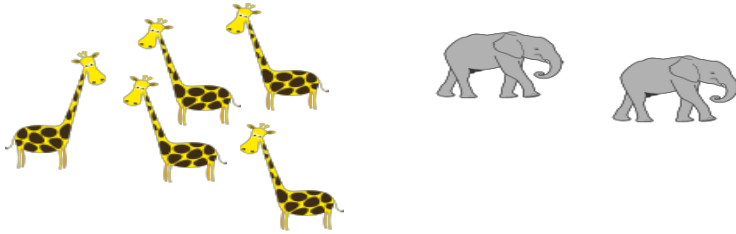


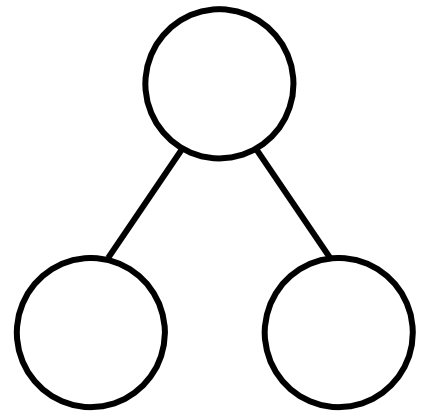
Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

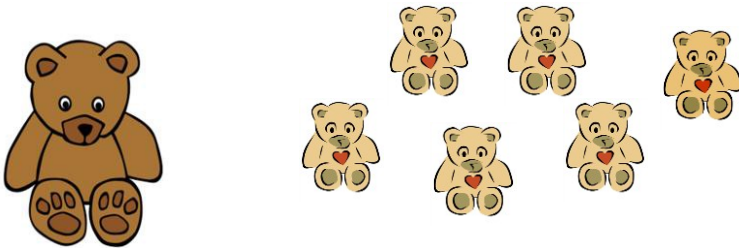
Hay 7 animales. 5 jirafas y 2 elefantes.



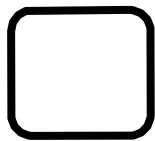
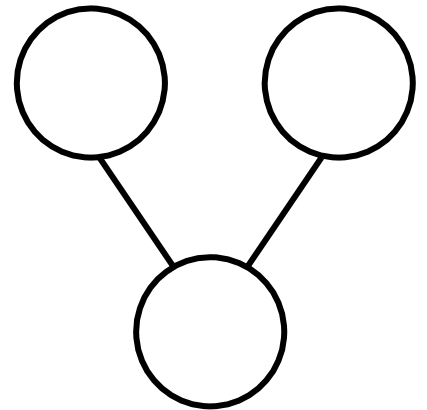
$$= 5 + 2$$



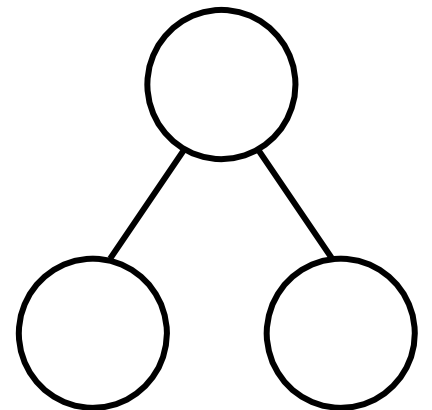
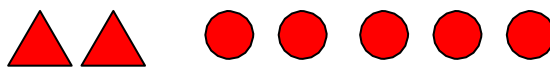
En la tienda había 1 oso grande y 6 osos pequeños. Habían 7 osos.



$$1 + 6 = \square$$



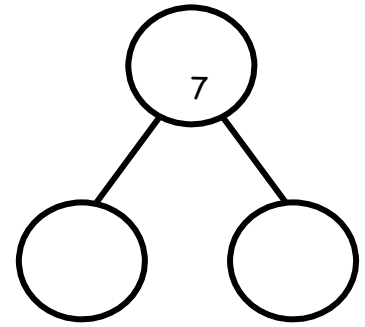
$$= 2 + 5$$



4 cubos grises y 3 cubos blancos son 7 cubos.



$$4 + 3 = \square$$



Colorea los cubos para que se igualen con los cubos de arriba.  
 Completa la oración numérica



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

Crea tu propio cuento y cuéntaselo a tu compañero. Pide a tu compañero que dibuje tu cuento y cree una oración numérica que represente el dibujo.

Nombre \_\_\_\_\_

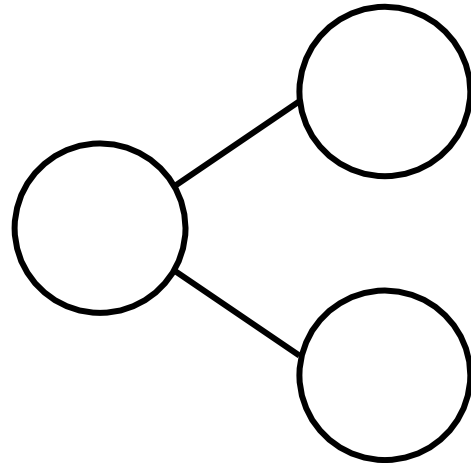
Fecha \_\_\_\_\_



Hay 7 osos. 3 osos tienen corbatas de lazo. 4 osos tienen un corazón.  
 Completa las oraciones y el enlace numérico.

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

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



5 osos usan bufandas y 2 no. Hay 7 osos. Escribe una oración numérica que muestre el cuento de los osos.

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

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

Detrás de tu hoja dibuja el cuento de los 7 osos. Escribe una oración y enlace numérico para mostrar el cuento.

