

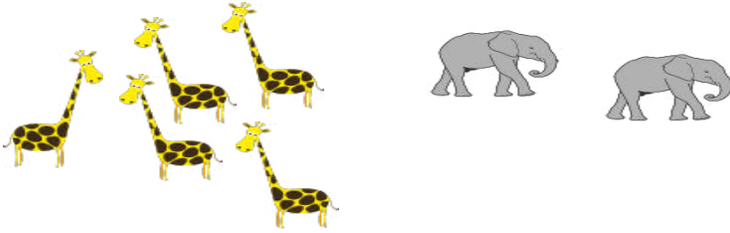
Dibuja un círculo alrededor del número para hacer 7.

1				
2				
3	* * * * *	* *	* * *	
4				
5				
6	* * *	* * *	* * * * *	* * *
7				
8				
9	* *	* *	* * * * *	* * * *
10	2	2	5	4
11				
12				
13	1	2	6	5

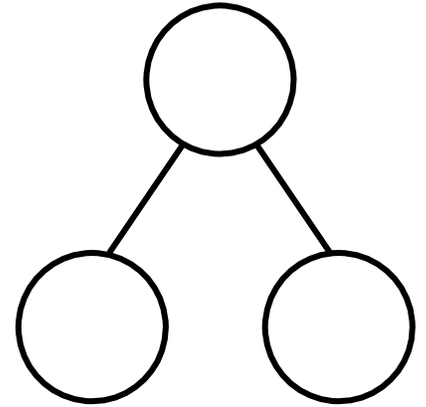
Nombre _____

Fecha _____

Hay 7 animales. 5 jirafas y 2 elefantes.



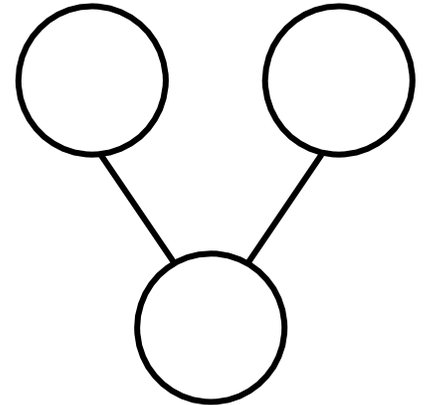
$$\square = 5 + 2$$



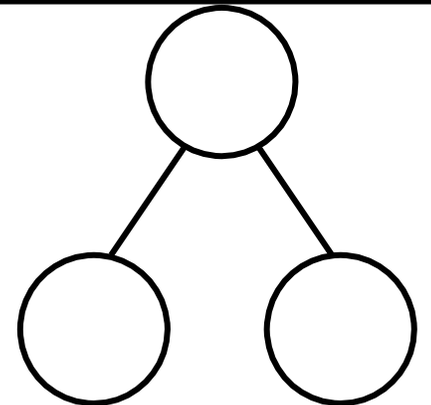
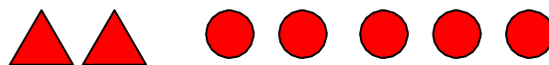
En la tienda había 1 oso grande y 6 osos pequeños. Habían 7 osos.



$$1 + 6 = \square$$



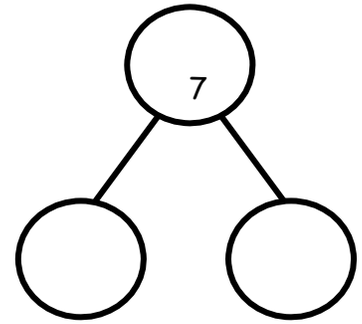
$$\square = 2 + 5$$



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 _____

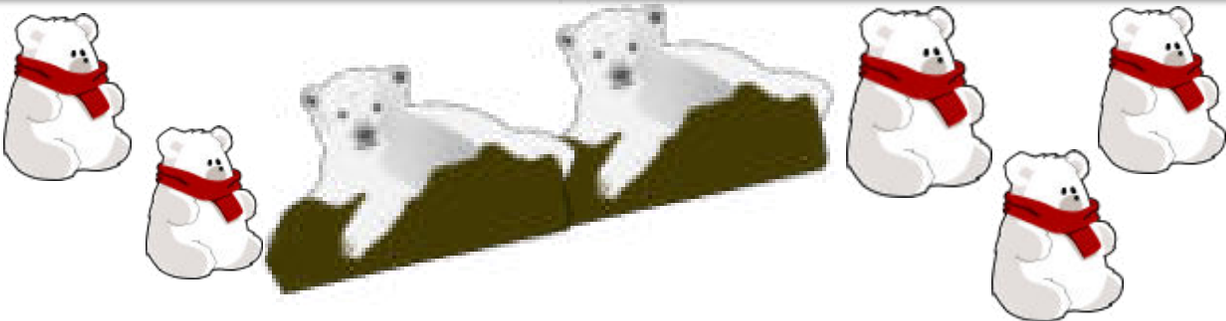
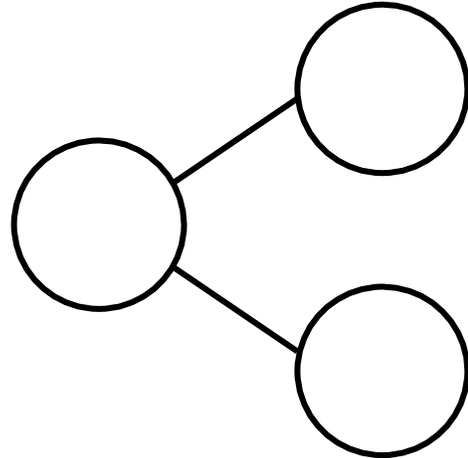
Fecha _____



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.

