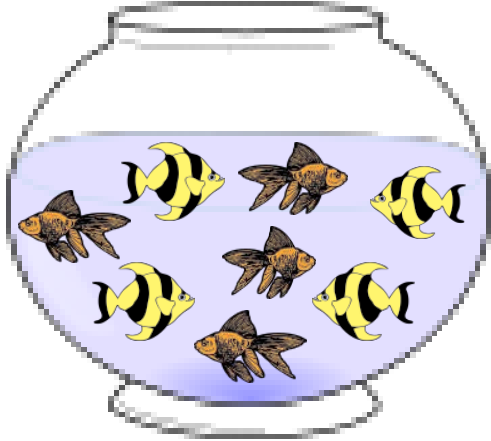


Nombre _____

Fecha _____

Completa las oraciones numéricas.

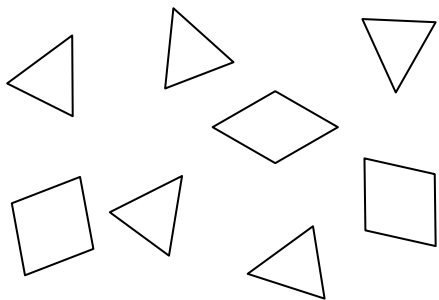
Hay 8 peces. Hay 4 peces con rayas y 4 peces dorados.



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

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

Hay 8 formas. Hay 5 triángulos y 3 diamantes.



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

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

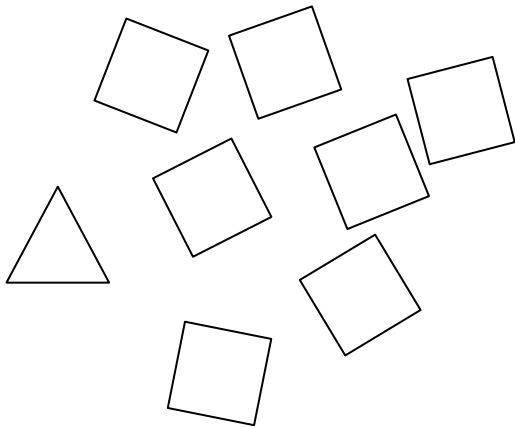
Hay 6 estrellas y 2 lunas. Hay 8 formas.



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

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

Hay 8 formas. Cuenta y encierra en un círculo los cuadrados. Cuenta y encierra en un círculo los triángulos.



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

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

Hay 8 flores. Algunas flores son amarillas y otras son rojas. Dibuja para representar el cuento.

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

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

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

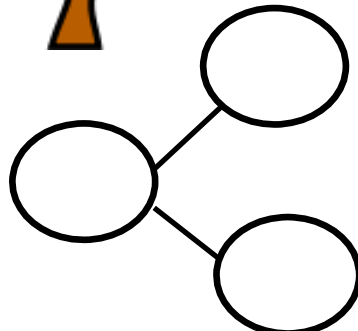
Nombre _____ Fecha _____



Hay 8 árboles. 5 son palmeras y 3 son manzanos. Completa las oraciones y el enlace numérico.

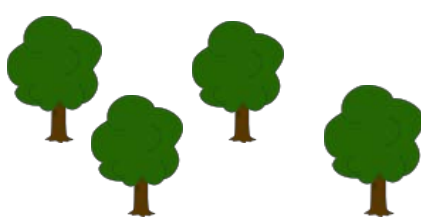


$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

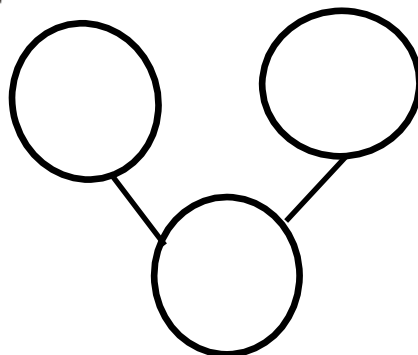


$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Hay 8 árboles. 4 son robles y 4 son pinos. Completa las oraciones y el enlace numérico.



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



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

