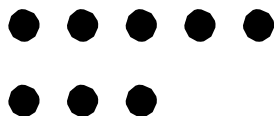


Nombre _____

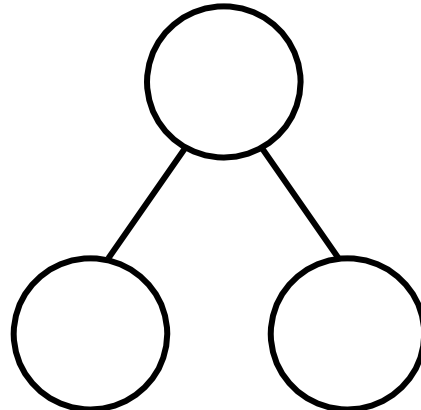
Fecha _____

Completa las oraciones y los enlaces numéricos.

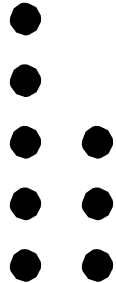
Pon una X en 3 puntos.



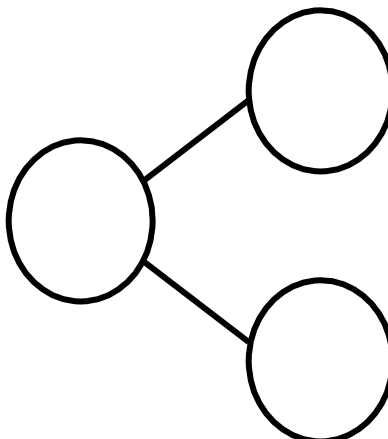
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



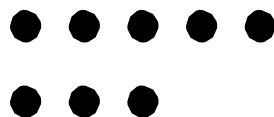
Pon una X en 5 puntos.



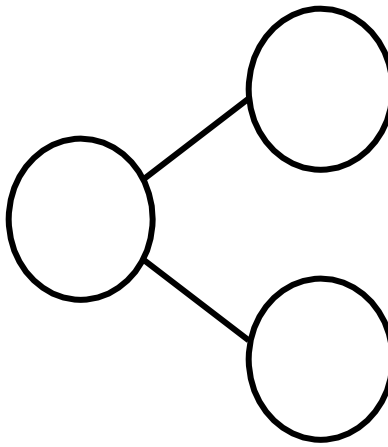
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



Pon una X en algunos puntos.

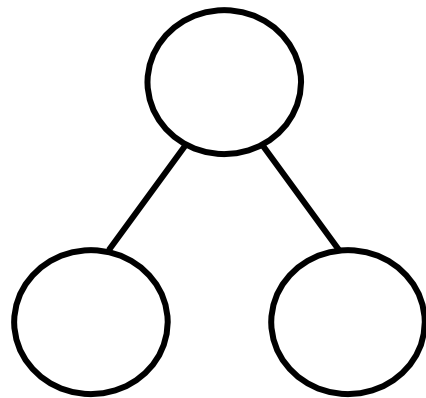


$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



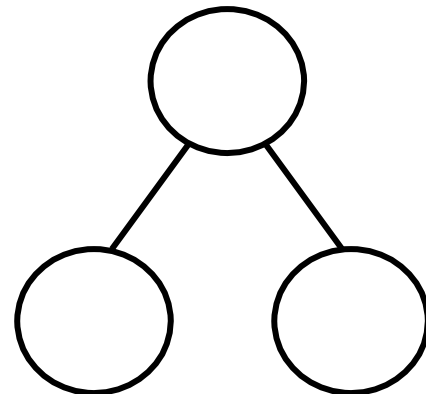
Dibuja 8 puntos. Pon una X en 1 punto.

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



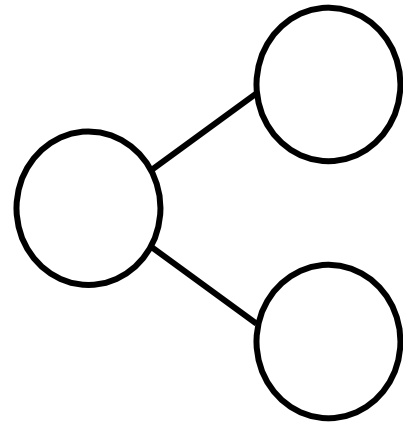
Dibuja 8 puntos en grupo de 5. Pon una X en 7 puntos.

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



Dibuja 8 puntos en grupo de 5. Pon una X en algunos puntos.

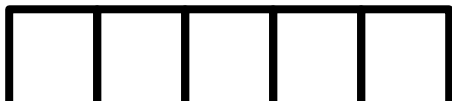
$$\square - \square = \square$$



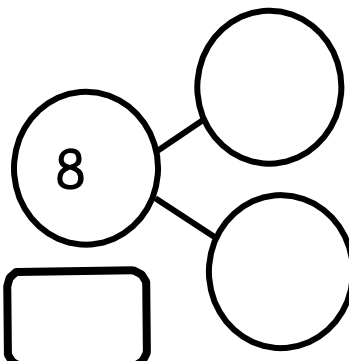
Nombre _____

Fecha _____

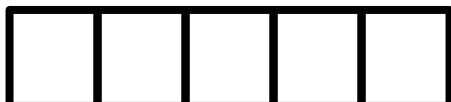
Aquí hay 8 en grupo de 5. Pon una X en 2 cubos. ¿Cuántos cubos quedan? Completa la oración y el enlace numérico.



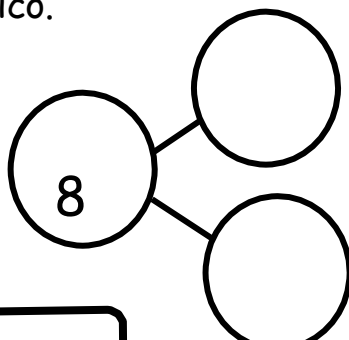
$$8 - \boxed{} = \boxed{}$$



Aquí hay 8 en un grupo de 5. Pon una X en 4 cubos. ¿Cuántos cubos quedan? Completa la oración y el enlace numérico.



$$8 - \boxed{} = \boxed{}$$



Dibuja 8 cubos en grupo de 5. Pon una X en algunos cubos. ¿Cuántos cubos quedan? Escribe la oración y el enlace numérico.

Detrás de tu hoja dibuja 7 cubos en grupo de 5. Pon una X en algunos cubos, escribe una oración y el enlace numérico.

$$8 - \boxed{} = \boxed{}$$

