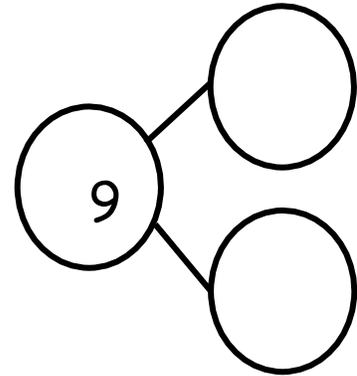


Nombre \_\_\_\_\_

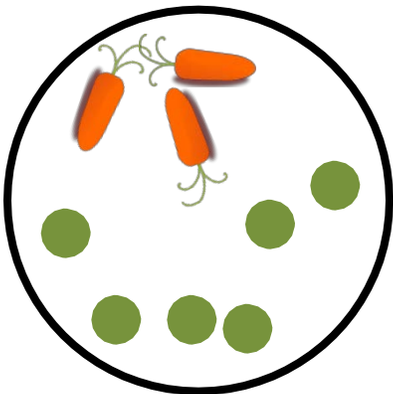
Fecha \_\_\_\_\_

Izzy tuvo una fiesta de té con sus 7 ositos de peluches y sus 2 muñecas. Habían 9 amigos en la fiesta. Completa el enlace y la oración numérica.



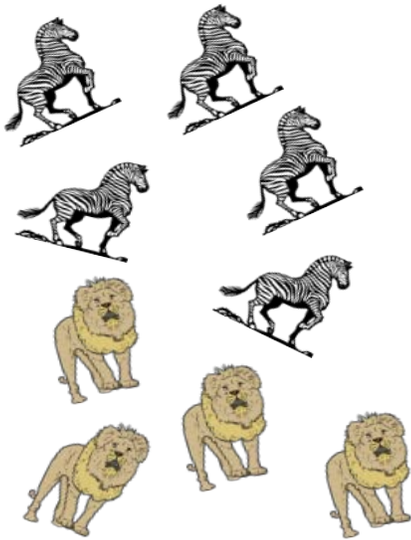
$$9 = \square + \square$$

Robin tenía 9 vegetales en su plato. Tenía 3 zanahorias y 6 arvejas. ¿Cuántos vegetales tenía ella en total? Dibuja las zanahorias y las arvejas en la forma de grupo de 5. Completa la oración numérica.



$$9 = \square + \square$$

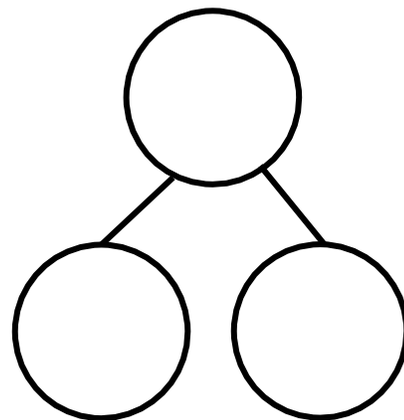
Shane jugó con 5 cebras y 4 leones de juguetes. Tenía 9 animales de juguetes en total. Dibuja círculos negros y marrones claro para mostrar las cebras y los leones en la forma de grupo de 5. Completa la oración numérica.



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

Jimmy tenía 9 canicas. 8 eran de color rojo y 1 era verde. Dibuja las canicas en la forma de grupo de 5. Completa el enlace y la oración numérica.

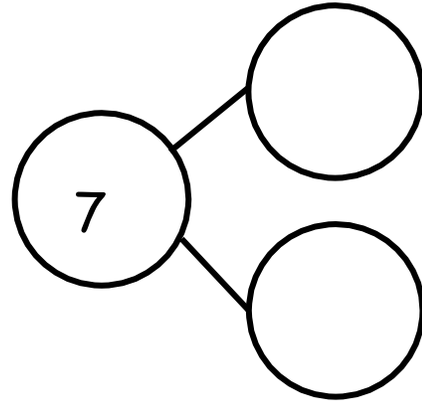
$$\square + \square = \square$$



Nombre \_\_\_\_\_

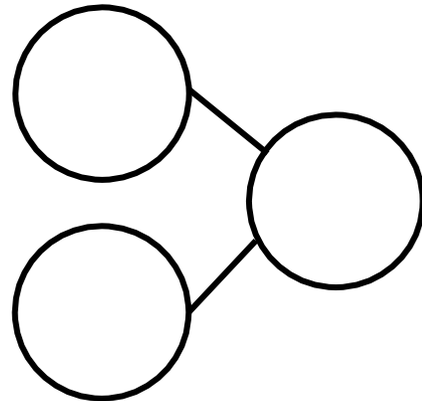
Fecha \_\_\_\_\_

Jack encontró 7 pelotas mientras limpiaba su caja de juguetes. Encontró 6 pelotas de baloncesto y 1 de béisbol. Completa la oración y el enlace numérico.



$$7 = \square + \square$$

Jack encontró 7 guantes y 2 bates. Él encontró 9 cosas. Completa la oración y el enlace numérico.



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

Jack encontró 8 discos y 1 palo de hockey. Él encontró 9 cosas. Dibuja los discos de hockey y el palo en la forma de grupo de 5. Completa la oración numérica.

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

Jack necesita una merienda. Él encontró 9 frutas. 5 eran fresas y 4 eran uvas. Dibuja las fresas y las uvas en la forma de grupo de 5. Completa la oración numérica.

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

