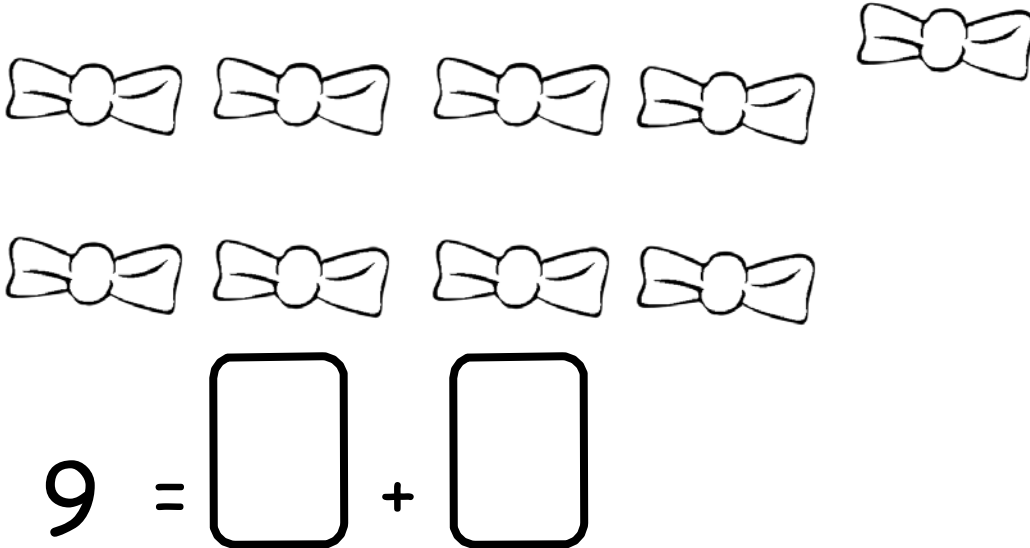


Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Escucha el problema. Completa la oración numérica.

Cecilia tiene 9 lazos de cinta. Algunos tienen lunares y otros tienen rayas. ¿Cuántos moños con lunares y cuántos moños con rayas crees que tiene Cecilia?



Keegan tiene 10 vagones de tren. Algunos son negros y otros son verdes. ¿Cuántos vagones verdes y negros crees que tiene Keegan?

$$10 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

Kate tiene 9 varitas de princesa. Algunas son de color amarillo y las otras son de color verde. Muestra dos maneras diferentes como podrían verse las varitas. Completa las oraciones numéricas para que se igualen.

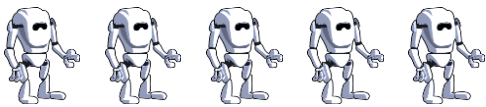


$$9 = \square + \square$$

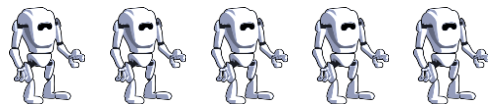


$$9 = \square + \square$$

Danny tiene 10 robots. Algunos son rojos y los otros son grises. Muestra dos maneras diferentes como podrían verse los robots. Completa las oraciones numéricas para que se igualen.



$$10 = \square + \square$$



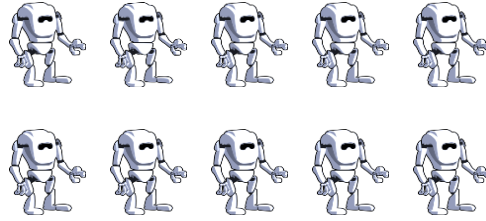
$$10 = \square + \square$$

Nombre \_\_\_\_\_

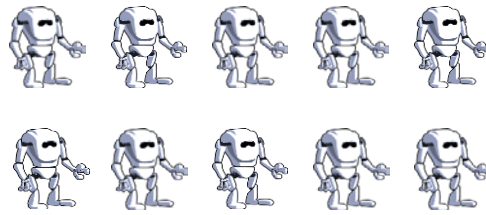
Fecha \_\_\_\_\_

Colorea los robots para que se igualen con la oración numérica. Cuenta un cuento sobre los robots.

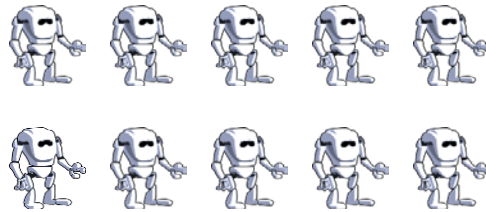
$$10 = 5 + 5$$



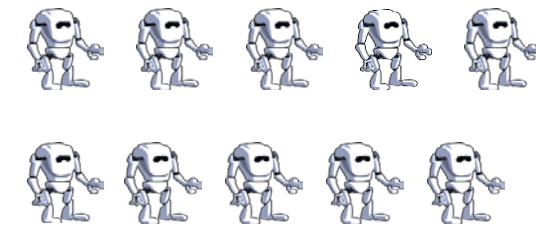
$$10 = 6 + 4$$



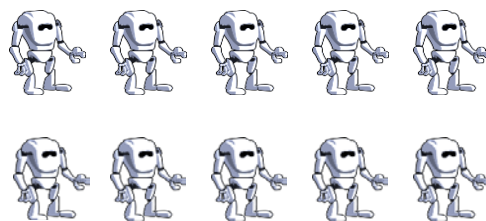
$$10 = 7 + 3$$



$$10 = 8 + 2$$



$$10 = 9 + 1$$



Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Jerry tiene 9 gorras de béisbol. Dibuja las gorras en la forma de grupo de 5. Colorea algunas en rojo y otras en azul. Completa la oración numérica para que se igualen.

$$9 = \square + \square$$

---

Anne tenía 10 lápices. Dibuja los lápices en la forma de grupos de 5. Colorea algunos lápices en azul y otros en amarillo. Completa la oración numérica para que se igualen.

$$10 = \square + \square$$

Hay 10 manzanas. Colorea algunas en rojo y las otras en verde. Luego, muestra otra manera como podrían verse las manzanas. Completa las oraciones numéricas para que se igualen.



$$10 = \square + \square$$

$$10 = \square + \square$$

Anya tiene 9 gatos de peluches. Algunos son anaranjados y los otros son grises. Muestra dos maneras diferentes como podrían verse los gatos. Completa las oraciones numéricas para que se igualen.



$$9 = \square + \square$$

$$9 = \square + \square$$

