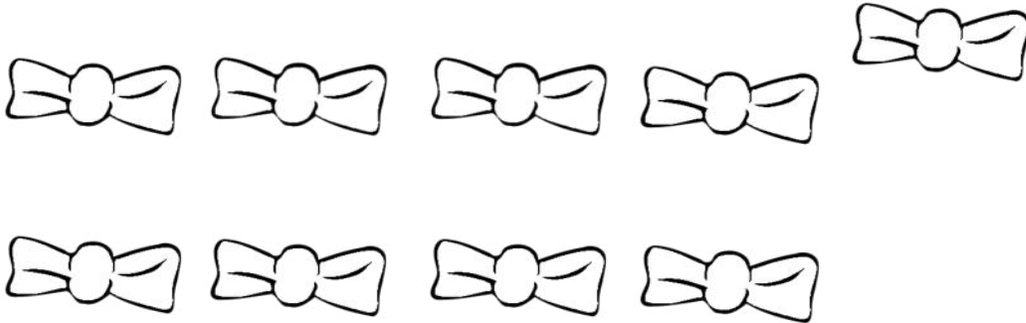


Nombre _____

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?

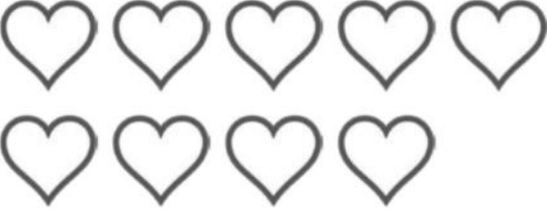
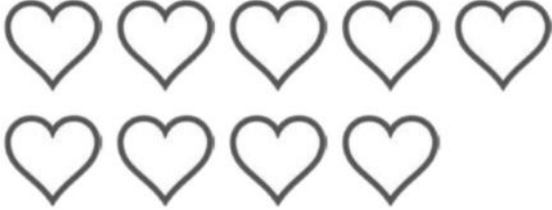


$$9 = \square + \square$$

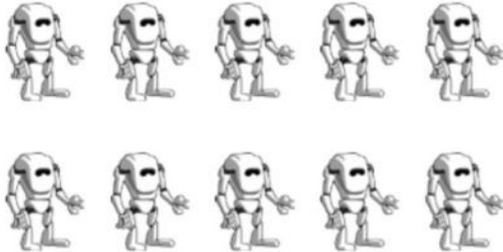
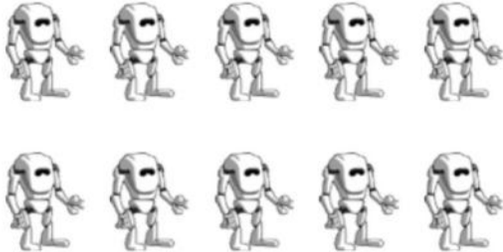
Keegan tiene 10 vagones de tren. Algunos son negros y otros son verdes. ¿Cuántos vagones verdes y negros crees que tiene Keegan?

$$10 = \square + \square$$

Kate tiene 9 pegatinas del corazón. Algunas son de color amarillo y las otras son de color verde. 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.

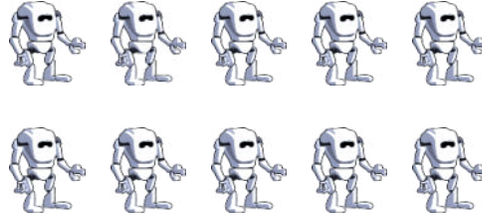
 $10 = \square + \square$	 $10 = \square + \square$
---	--

Nombre _____

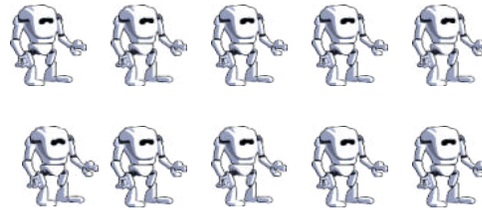
Fecha _____

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

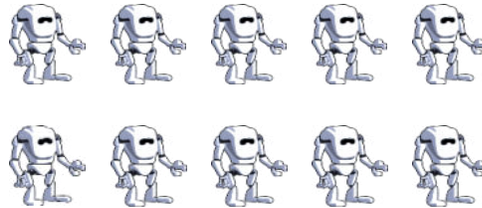
$$10 = 5 + 5$$



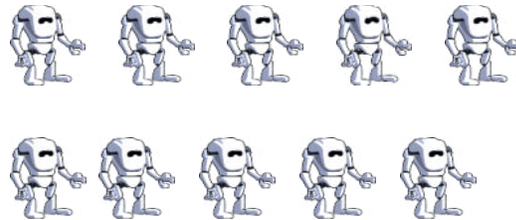
$$10 = 6 + 4$$



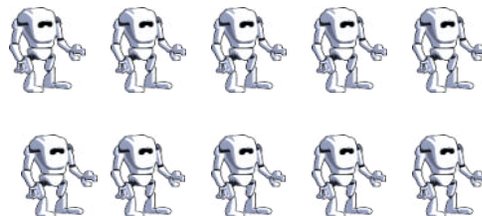
$$10 = 7 + 3$$



$$10 = 8 + 2$$



$$10 = 9 + 1$$



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.



$$10 = \square + \square$$

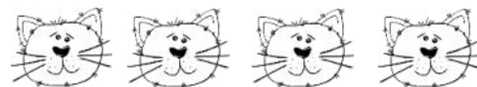


$$10 = \square + \square$$

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.



$$9 = \square + \square$$



$$9 = \square + \square$$

