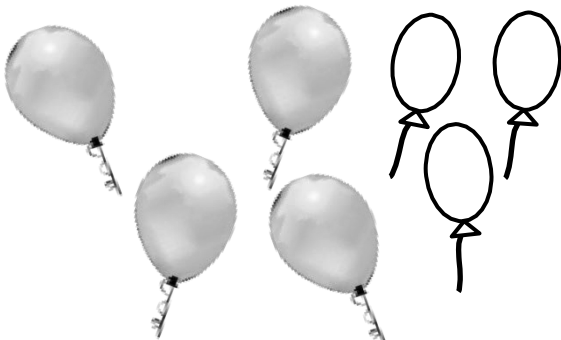


Nombre _____

Fecha _____

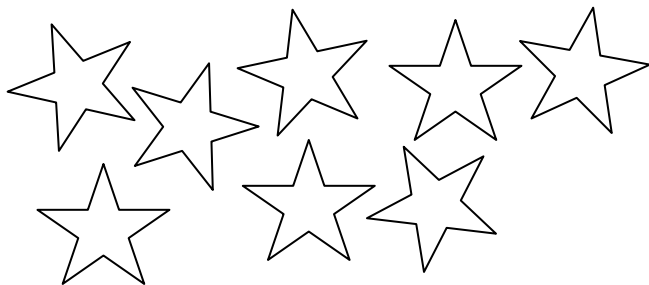
Hay 4 globos verdes y 3 globos anaranjados flotando en el aire. ¿Cuántos globos hay? Colorea los globos para que se igualen a los globos del cuento. Completa las oraciones numéricas.



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

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

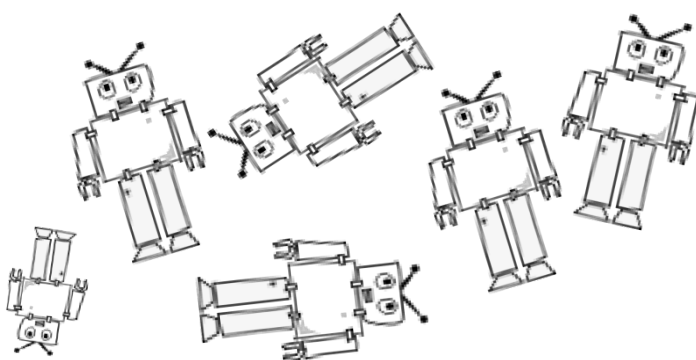
Dominic tiene 6 calcomanías de estrellas amarillas y 2 calcomanías de estrellas azules. ¿Cuántas calcomanías tiene Dominic? Colorea las estrellas para igualarlas a las calcomanías del cuento. Completa las oraciones numéricas.



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

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

Hay 5 robots grandes y 1 robot pequeño. ¿Cuántos robots hay? Completa las oraciones numéricas.



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

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

Escucha y dibuja. Charlotte está jugando con patrones de formas (geométricas). Ella tiene 3 cuadrados y 3 triángulos. ¿Cuántas formas tiene Charlotte?

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

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

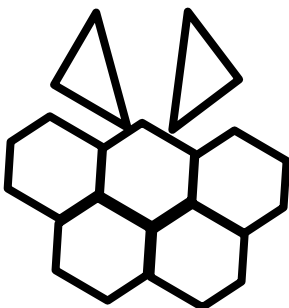
Escucha y dibuja. Gavin está conectando cubos para construir una torre. El conectó 5 cubos morados y 3 anaranjados. ¿Cuántos cubos tiene Gavin?

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

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

Nombre _____

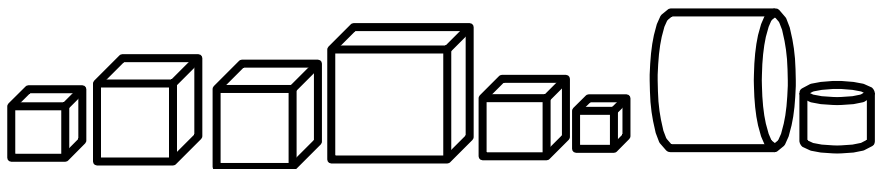
Fecha _____



Hay 5 hexágonos y 2 triángulos. ¿Cuántas formas hay?

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

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



Hay 6 cubos y 2 cilindros. ¿Cuántas formas hay?

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

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

Detrás de tu hoja dibuja algunas formas y escribe una oración numérica que las represente.

