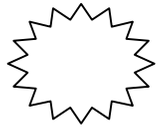


Lección 6

Objetivo: Descomponer figuras geométricas planas en dos o más figuras geométricas.

Número correctos:



Nombre _____

Fecha _____

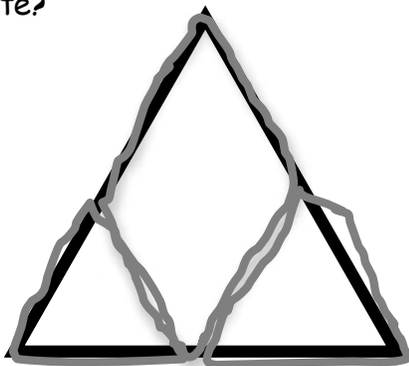
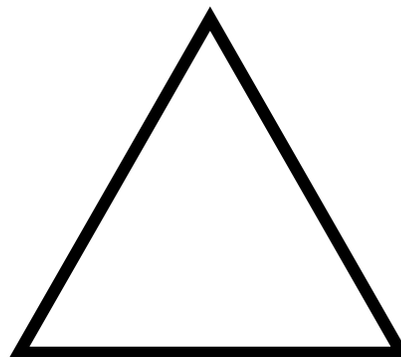
Escribe el número de puntos necesarios para hacer 10 puntos.

1	● ● ● ● ● ● ● ● ●	9	●
2	● ● ● ● ● ● ● ●	10	● ● ● ● ● ● ● ● ●
3	● ● ● ● ● ● ●	11	● ● ● ● ● ● ● ●
4	● ● ● ● ● ●	12	● ●
5	● ● ● ● ●	13	● ● ● ● ● ● ●
6	● ● ● ●	14	● ● ●
7	● ● ●	15	● ● ● ● ● ●
8	● ●	16	● ● ● ●

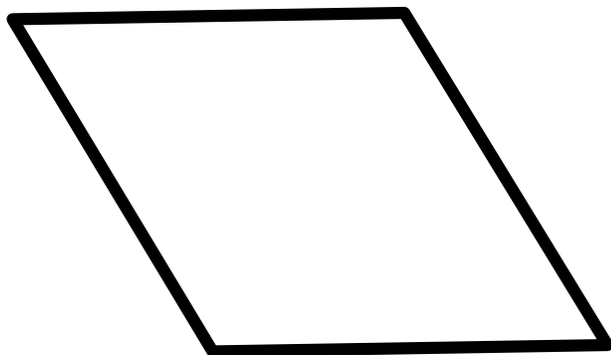
Nombre _____

Fecha _____

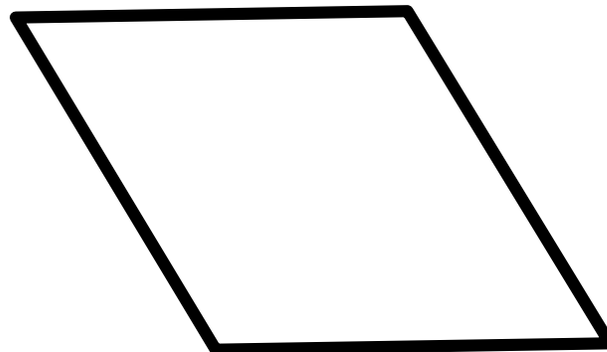
Traza para mostrar 2 maneras de hacer cada figura geométrica. ¿Cuántas figuras geométricas usaste?

Usé 3 figuras geométricas.

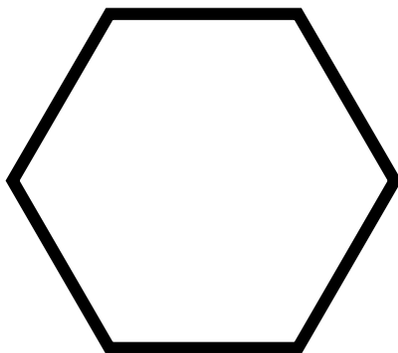
Usé _____ figuras geométricas.



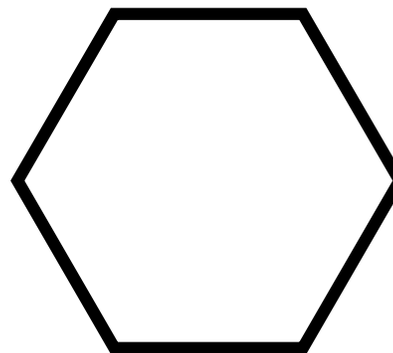
Usé _____ figuras geométricas.



Usé _____ figuras geométricas.

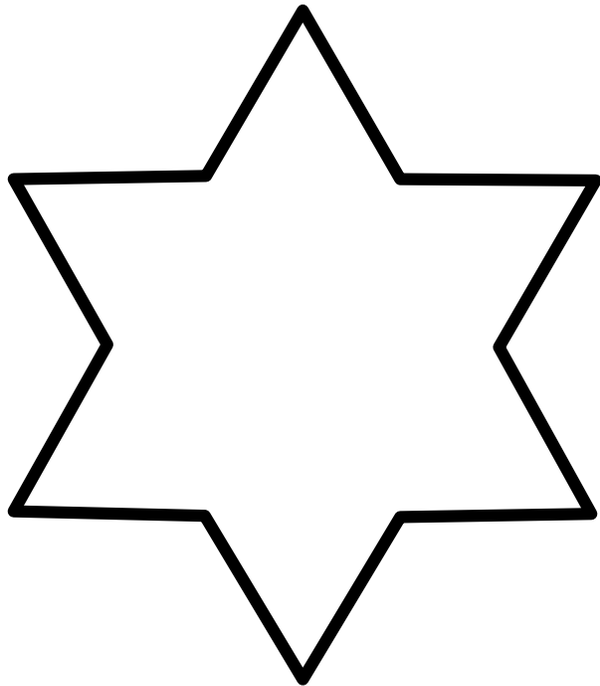
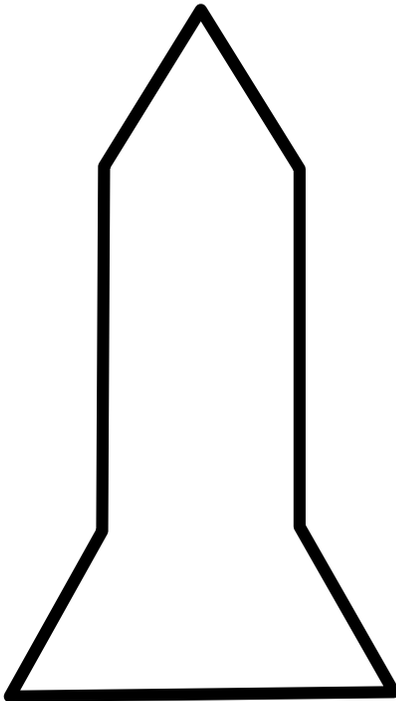


Usé _____ figuras geométricas.



Usé _____ figuras geométricas.

Rellena cada figura geométrica con patrones de bloques. Traza para mostrar las figuras geométricas que usaste.



¿De cuántas maneras diferentes puedes cubrir el sol con patrones de bloques?

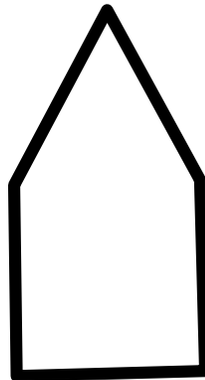
Nombre _____

Fecha _____

Dibuja 2 figuras geométricas usadas para construir el rectángulo.



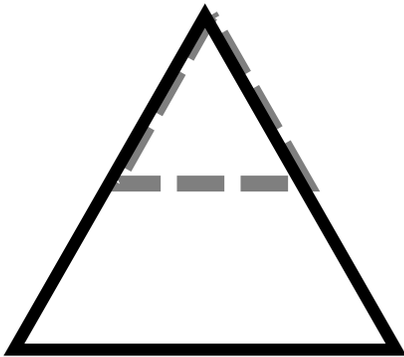
Dibuja 2 figuras geométricas usadas para construir la casa.



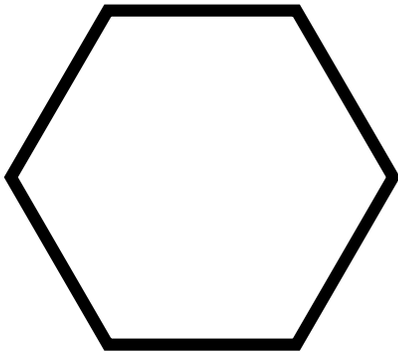
Nombre _____

Fecha _____

Recorta los triángulos en la parte inferior de la hoja. Usa los triángulos pequeños para hacer las figuras geométricas grandes. Dibuja líneas para mostrar dónde encajan los triángulos. Cuenta el número de triángulos pequeños que usaste para hacer las figuras geométricas grandes.



Este triángulo grande se hace con _____ triángulos pequeños.



Este hexágono se hace con _____ triángulos pequeños.

