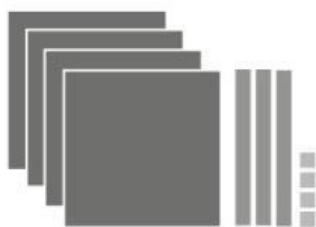


Escribe los números correspondientes.



$$\boxed{\phantom{0}} \text{ C} + \boxed{\phantom{0}} \text{ D} + \boxed{\phantom{0}} \text{ U}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}}$$

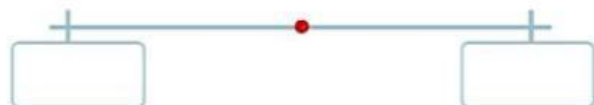
$$\boxed{\phantom{0}} \text{ C} + \boxed{\phantom{0}} \text{ D} + \boxed{\phantom{0}} \text{ U}$$

Sigue los pasos y redondea a las centenas.

343

343 está entre  y .

El punto medio es .



¿Dónde está el 343, antes o después del punto medio?  
Colocamos el número y rodeamos la centena más cercana.

La centena más cercana es .

Calcula.

$$73 - 39$$

$$92 - 15$$

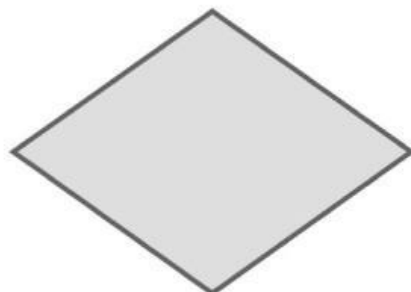
$$420 - 375$$

Resultado: \_\_\_\_\_

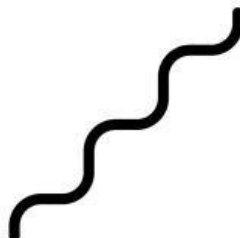
Resultado: \_\_\_\_\_

Resultado: \_\_\_\_\_

Dibuja los ejes de simetría de estas figuras.



Relaciona las líneas con sus nombres.



• abierta y poligonal

• abierta y curva

• cerrada y poligonal

En un garaje pueden aparcar 52 motos y 289 coches más que motos. ¿Cuántos coches pueden aparcar?

¿Cuántas plazas hay para motos?

289

52

¿Y para coches?

Más de 289

Menos de 52



52

?



52



\_\_\_\_\_

→ Pueden aparcar \_\_\_\_\_ coches.

Comprueba que la solución es mayor que el número de motos que pueden aparcar. ✓