

Escribe los números correspondientes.



$$\square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

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



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

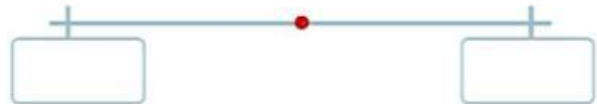
$$\square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

Sigue los pasos y redondea a las centenas.

343

343 está entre \square y \square .

El punto medio es \square .



¿Dónde está el 343, antes o después del punto medio?

Colocamos el número y rodeamos la centena más cercana.

La centena más cercana es \square .

Calcula.

$$73 - 39$$

Resultado: _____

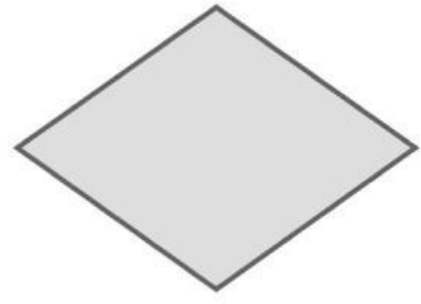
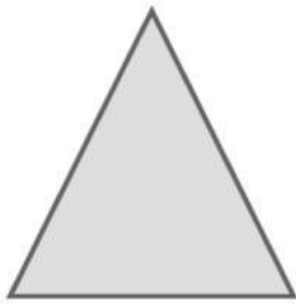
$$92 - 15$$

Resultado: _____

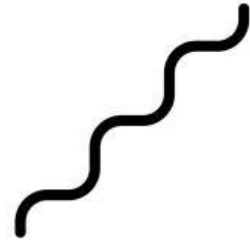
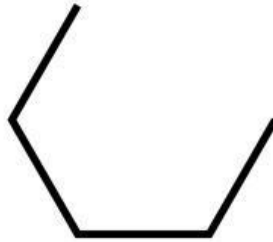
$$420 - 375$$

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. ✓