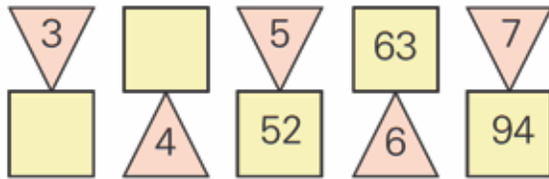


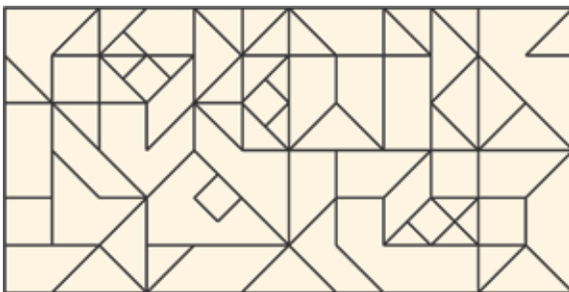
- 1 Mover un fósforo para formar una igualdad.



- 2 ¿Qué números faltan?

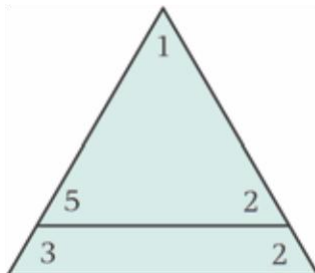


- 3 ¿Cuántas figuras semejantes a  hay en el diseño?

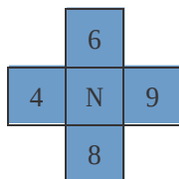


- 4 Si  = $a + b + 2 \times c$,

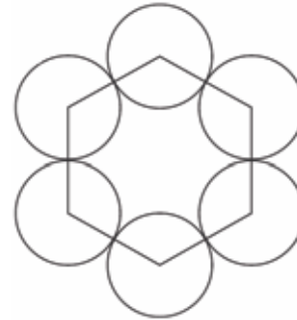
hallar



- 5 ¿Cuál es el valor de N, si la suma del número escrito horizontalmente con el número escrito verticalmente es 1.057?



- 6 Trazar la figura sin levantar el lápiz y sin repetir línea.

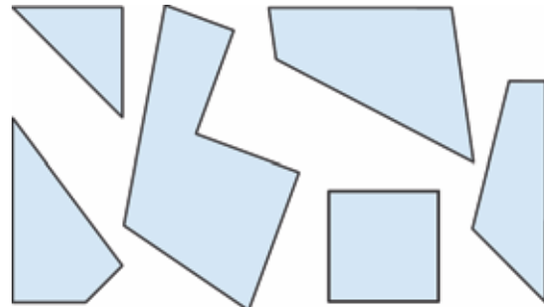


- 7 Hallar el valor numérico de V, W y Z.

$$\begin{array}{r} V \\ V \\ + W \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} Z \\ Z \\ + W \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} V \\ W \\ + Z \\ \hline 9 \end{array}$$

- 8 ¿Cuál es el menor número de cuatro dígitos que es divisible entre 4 y entre 9 al mismo tiempo?

- 9 Formar un cuadrado con las seis piezas.



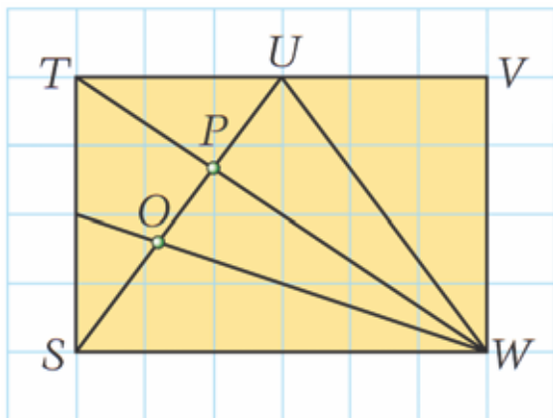
- 10 Escribir los números del 1 al 10, usando cuatro 4.

$$44 - 44 = 0$$

- 11 Completar el matecuadro.

3	+		=	5
+		-		-
	-		=	
=		=		=
	+		=	8

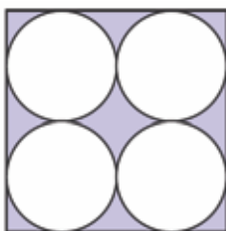
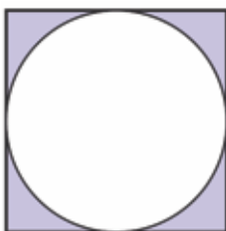
- 12 Nombrar todos los triángulos que tengan el punto W como vértice.



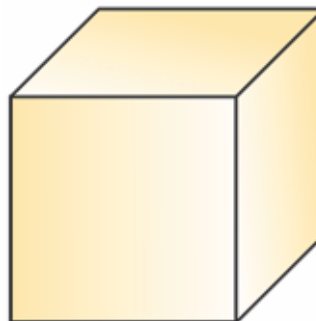
- 13 Completar la multiplicación.

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 \times \diamond \diamond \\
 \hline
 \diamond \diamond \\
 \diamond \diamond \\
 \hline
 \diamond \diamond \\
 \diamond \diamond \diamond
 \end{array}$$

- 14 ¿En qué caso se desperdicia más papel?



- 15 Si la suma de los lados visibles del dado es seis, ¿Cuál es el producto de los números que están en los lados que no se ven?



- 16 Existe una pareja de números cuya suma es 100, una terna cuya suma es 100 y una cuádrupla cuya suma es 100. Identificarlas.

	38	73	12	24
27	35	40	15	36