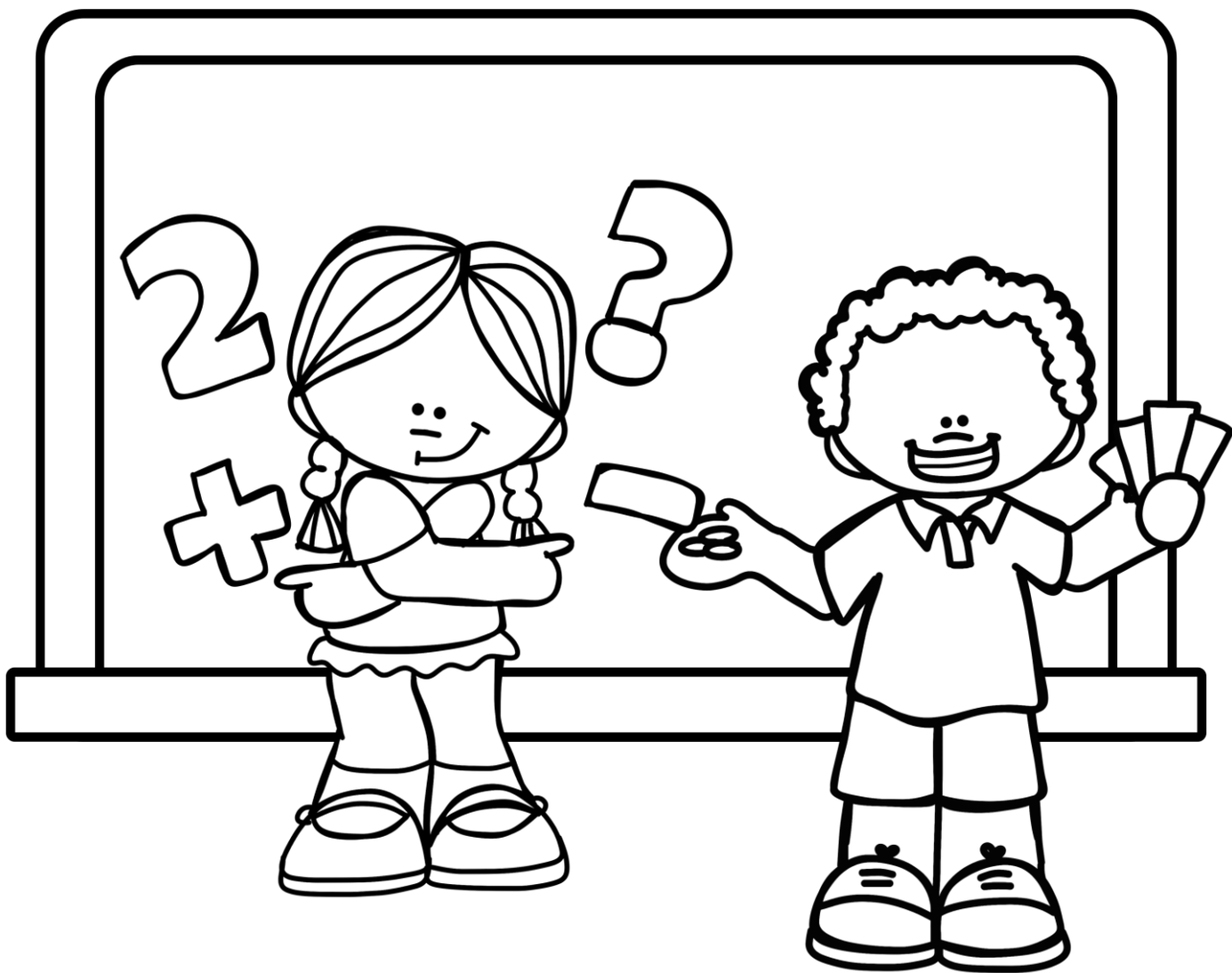


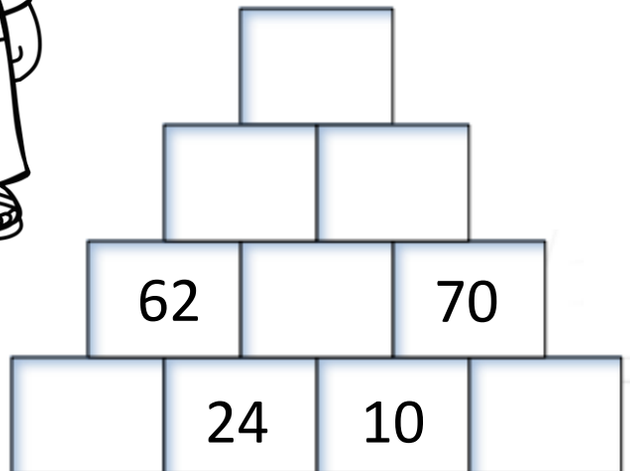
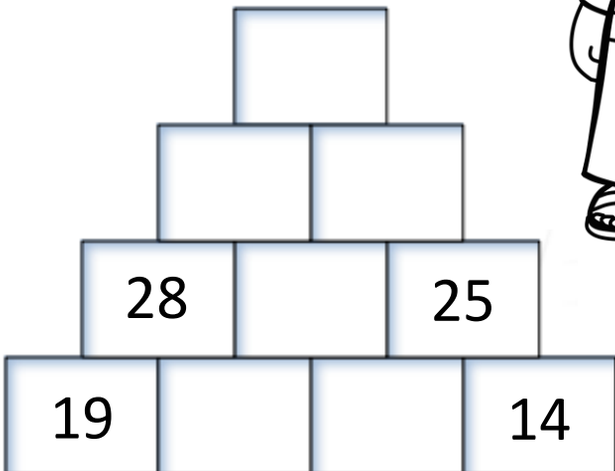
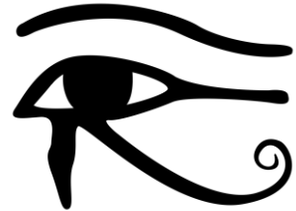
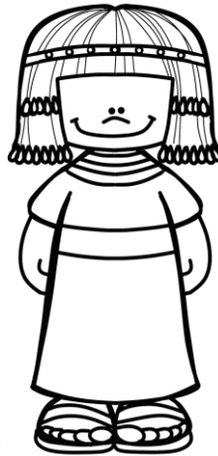
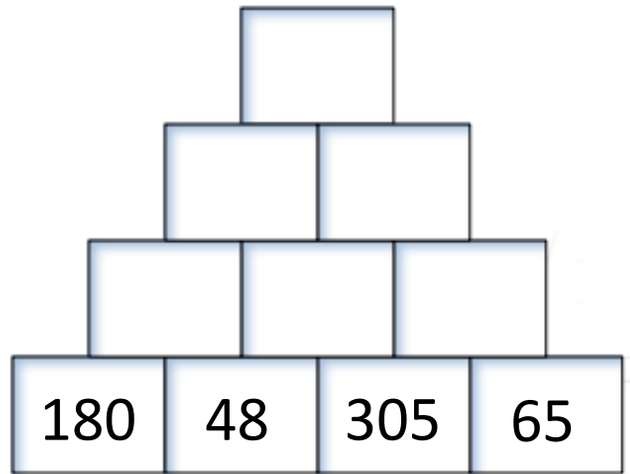
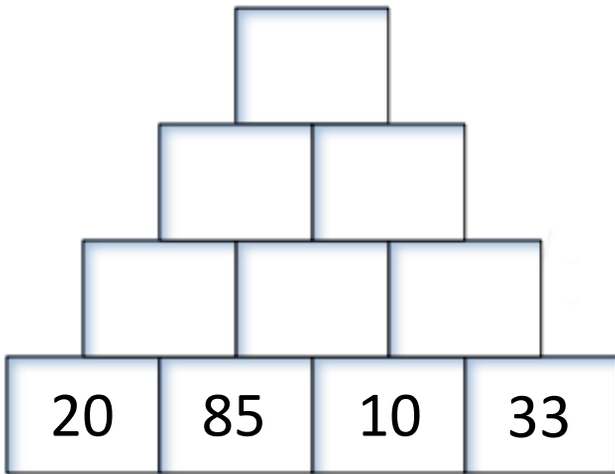
Matepráctica I

Desarrollando el pensamiento matemático

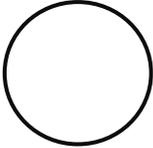
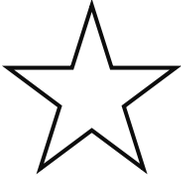
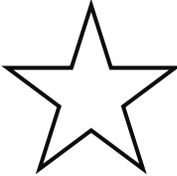
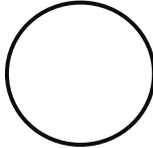
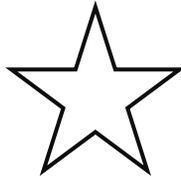
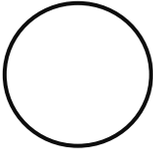
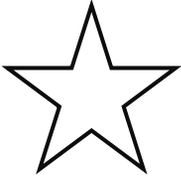
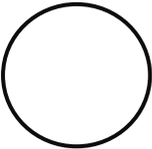
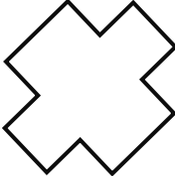
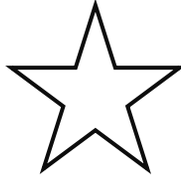
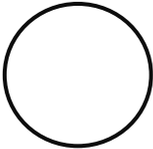
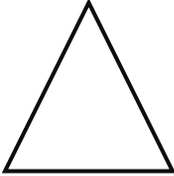
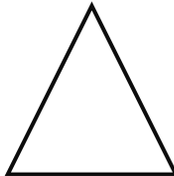
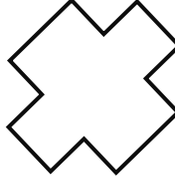
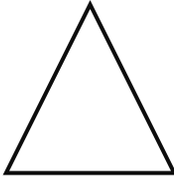
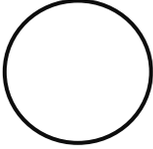
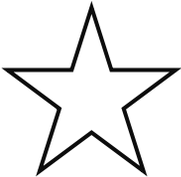
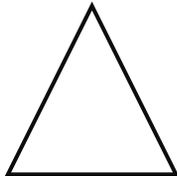
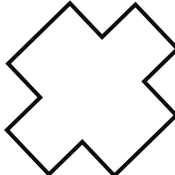
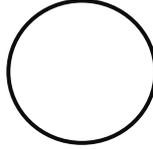
4°



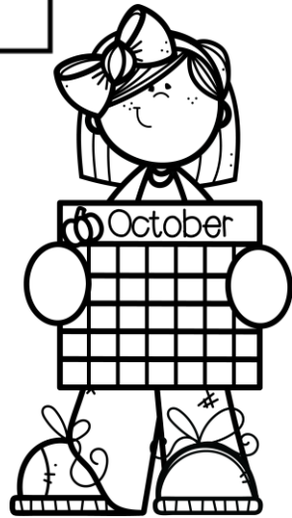
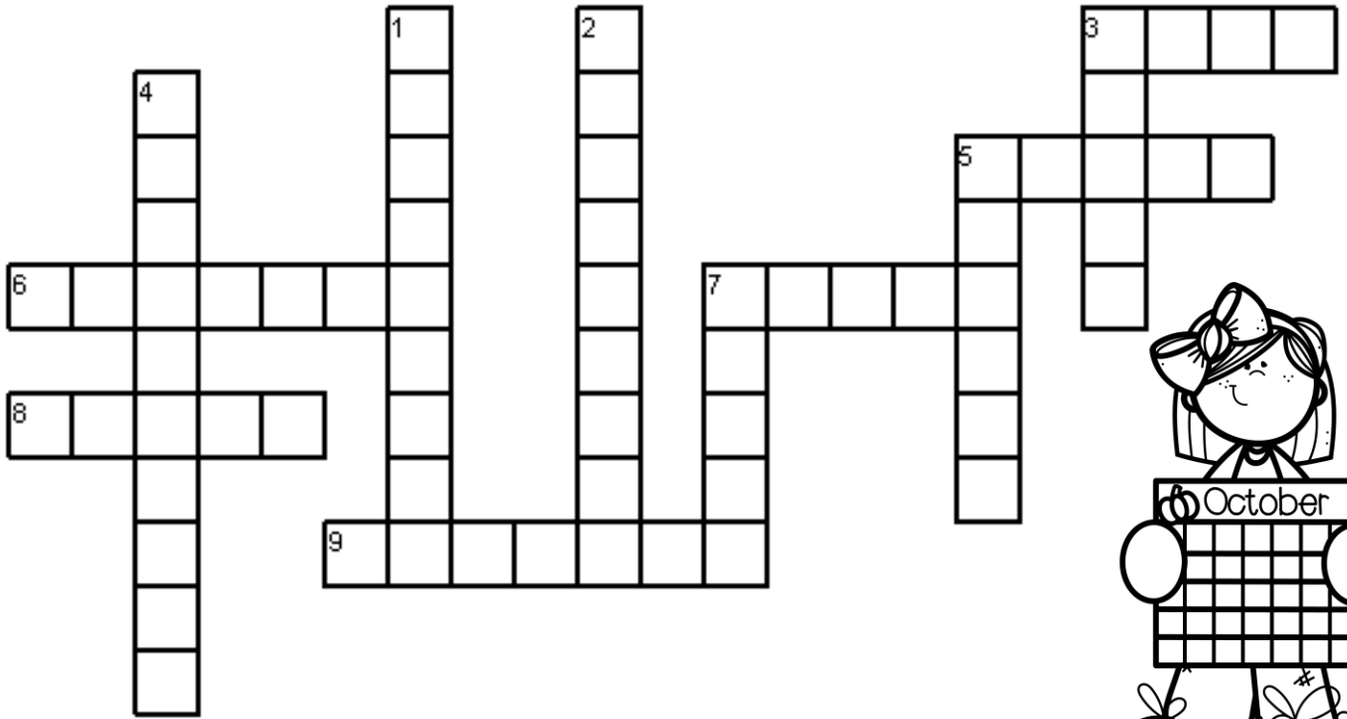
Instrucciones: observa las siguientes pirámides matemáticas y complétalas con los números faltantes.



Instrucciones: observa el siguiente tablero con figuras. A cada figura se le ha asociado con un número al pie de las columnas y al final de los renglones está el resultado de la suma. Encuentra el número que se le asoció a cada figura y las sumas que faltan.

					35
					38
					—
					—
40	21	—	34	—	

Instrucciones: lee las pistas y resuelve el siguiente crucigrama. .



Verticales

1. Décimo segundo mes del año
2. Mes en que se festeja la Revolución Mexicana
3. Mes del natalicio de Benito Juárez
4. Mes patrio en México
5. Octavo mes del año
7. Séptimo mes del año

Horizontales

3. Mes en que se conmemora el día del trabajo
5. Mes en que se festeja al niño
6. Mes de treinta y un días
7. Mes de treinta días
8. Primer mes del año
9. Mes que tiene 28 ó 29 días

Instrucciones:

cada jugador toma fichas de un color y por turnos cada niño elige dos números del tablero pequeño, coloca las fichas sobre ellos, los suma y busca el resultado de la suma en el tablero grande y lo cubre con una ficha.

Si la suma de sus números ya está cubierta, el jugador pierde el turno.

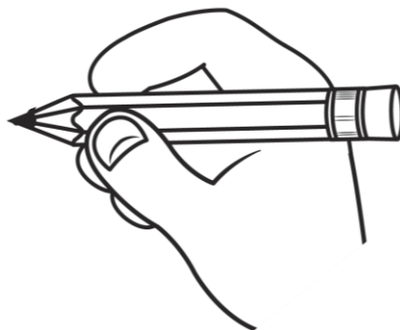
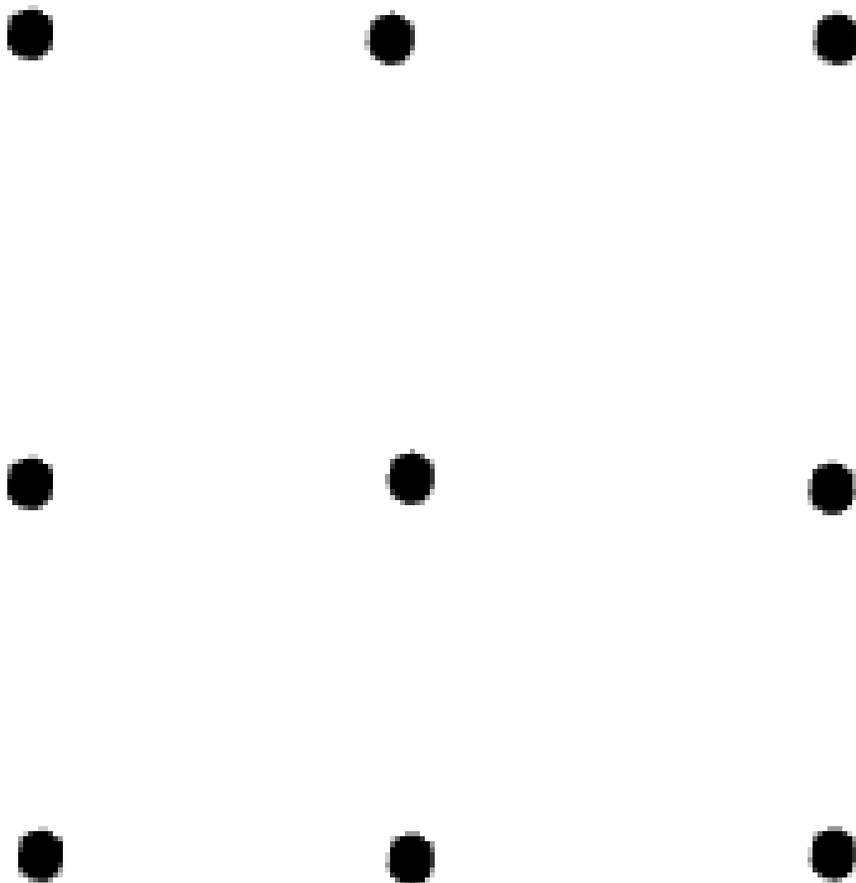
El primer niño que consigue formar cuatro fichas en forma horizontal, vertical o diagonal es el ganador.

$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{7}{10}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{9}{10}$



$1\frac{7}{10}$	$\frac{4}{10}$	$1\frac{1}{10}$	$\frac{3}{5}$	$1\frac{2}{5}$
$\frac{9}{10}$	$\frac{6}{10}$	$1\frac{6}{10}$	1	$\frac{4}{5}$
$\frac{8}{10}$	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5}$
$1\frac{3}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$	$1\frac{4}{10}$	$\frac{9}{10}$
$1\frac{1}{2}$	1	$1\frac{2}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{3}{10}$

Instrucciones: observa los puntos e intenta unir trazando solo cuatro líneas sin levantar el lápiz del papel.



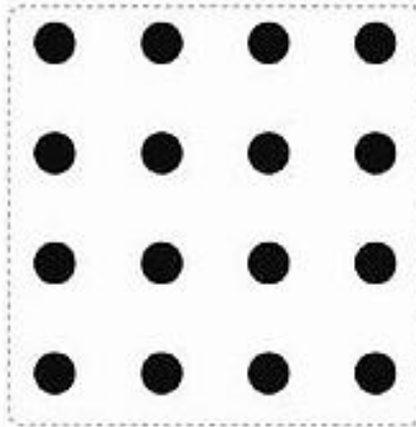
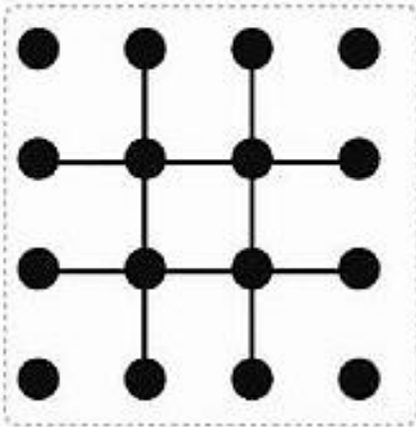
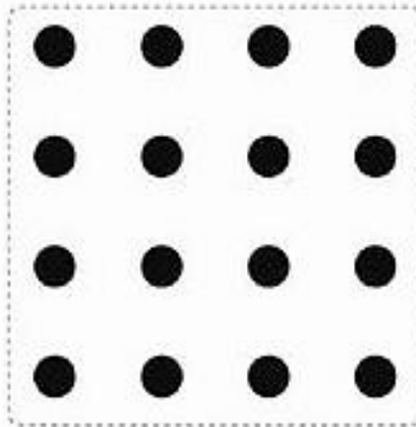
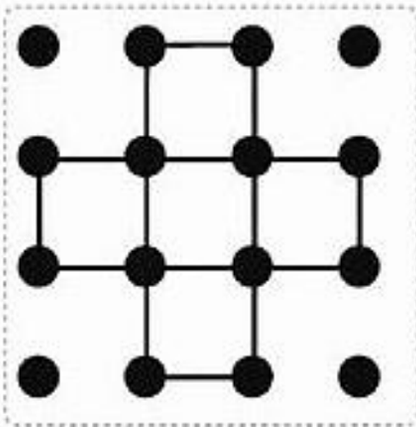
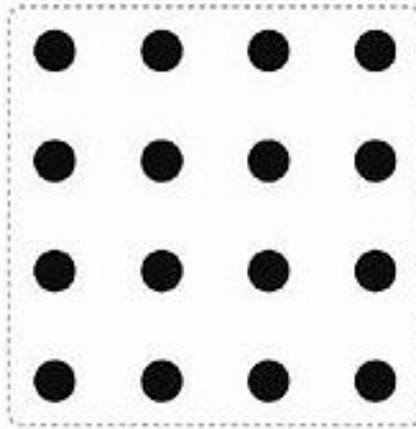
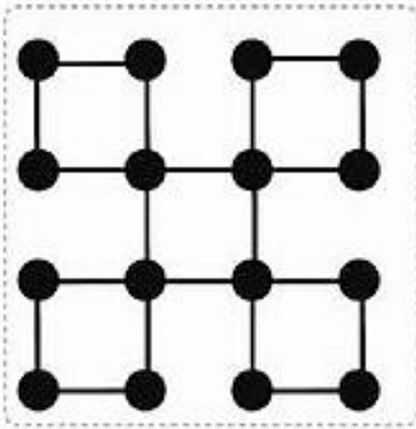
Instrucciones: en la sopa de letras encuentra los números que se te muestran a continuación.

- a) Diez mil
- b) Diez mil quinientos ochenta
- c) Doce mil trescientos cincuenta
- d) Catorce mil doscientos
- e) Dieciocho mil quinientos noventa
- f) Diecinueve mil seiscientos
- g) Once mil seiscientos
- h) Doce mil cuatrocientos ochenta
- i) Trece mil ciento cincuenta y tres
- j) Quince mil ochenta y tres
- k) Dieciséis mil diecinueve
- l) Diecisiete mil novecientos

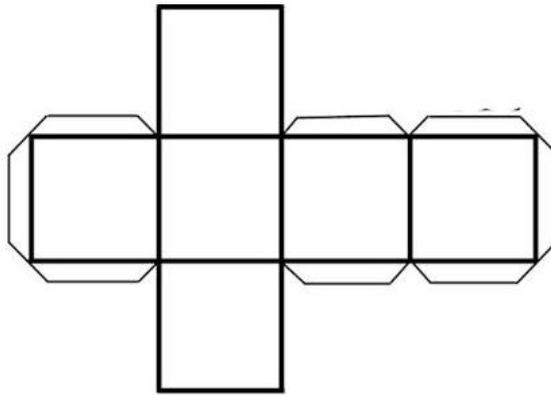
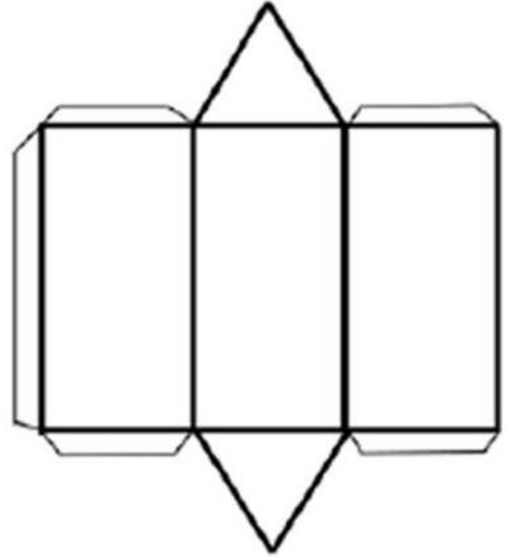
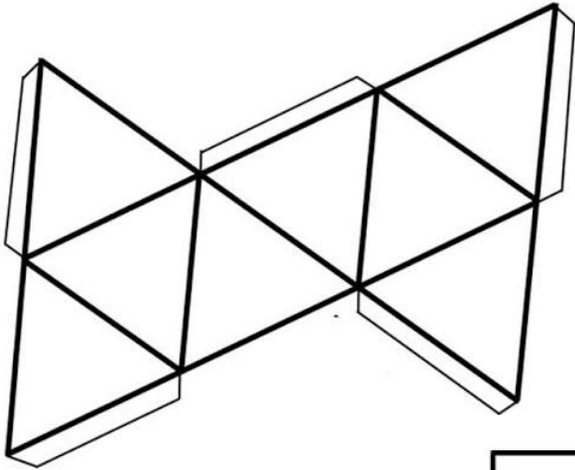


1	8	5	9	0	1	9	6	0	0
0	1	6	0	1	9	1	2	3	5
1	7	9	0	0	1	1	6	0	0
4	1	3	1	5	3	1	0	0	0
1	8	1	5	0	8	3	9	3	6
1	1	2	4	8	0	1	8	3	5
1	7	9	0	1	0	5	8	0	3
8	1	4	2	0	0	1	7	9	0
1	2	4	8	1	2	3	5	0	5
2	8	1	0	0	0	0	3	4	1

Instrucciones: observa las figuras en las retículas punteadas y cópialas en el lugar que le corresponda.

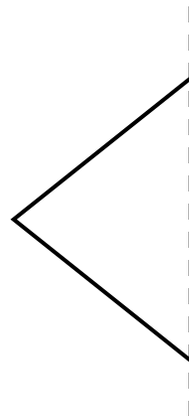
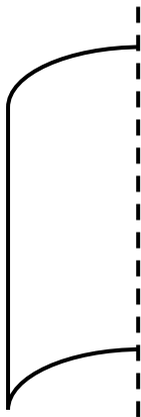
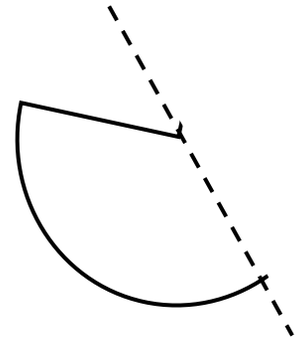
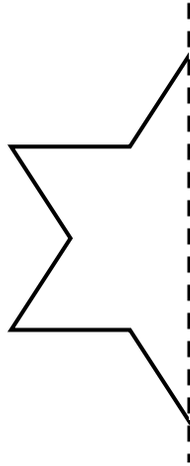
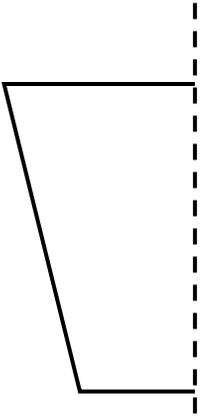
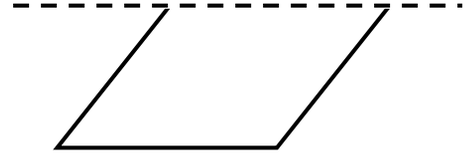
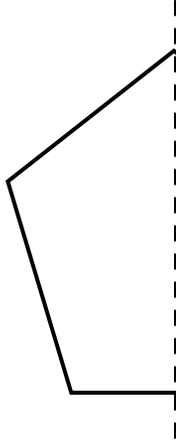
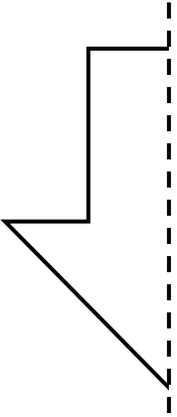


Instrucciones: observa los cuerpos geométricos sin armar y contesta lo que se te pide en la tabla.



Cuerpo	Forma de las caras	Número de caras	Número de aristas	Número de vértices

Instrucciones: coloca un espejo a un costado de cada figura y complétala.



Instrucciones: colorea la siguiente mandala ubicando las figuras geométricas. Anota que y cuántas de cada una encuentre.

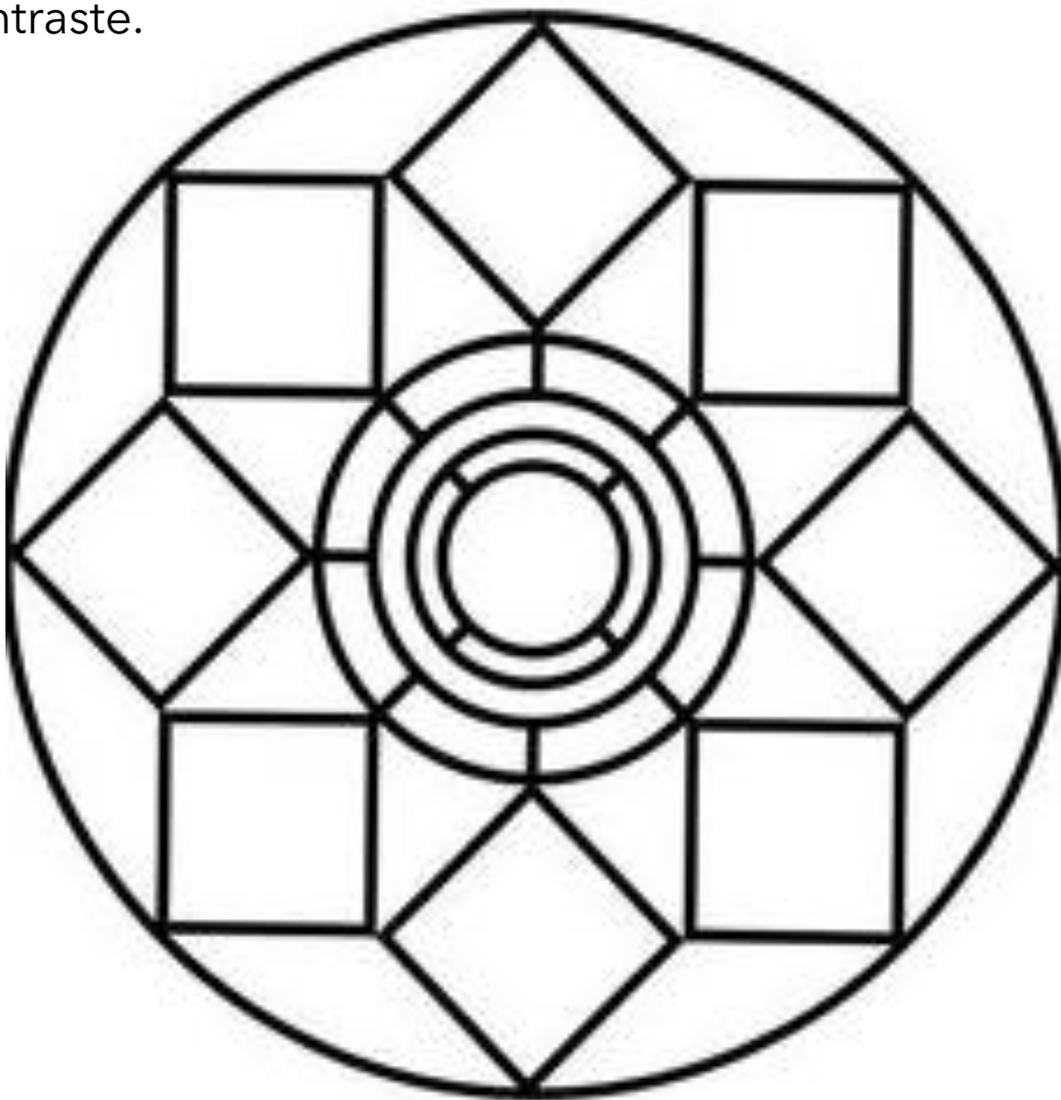


Figura	¿Cuántas encontré?