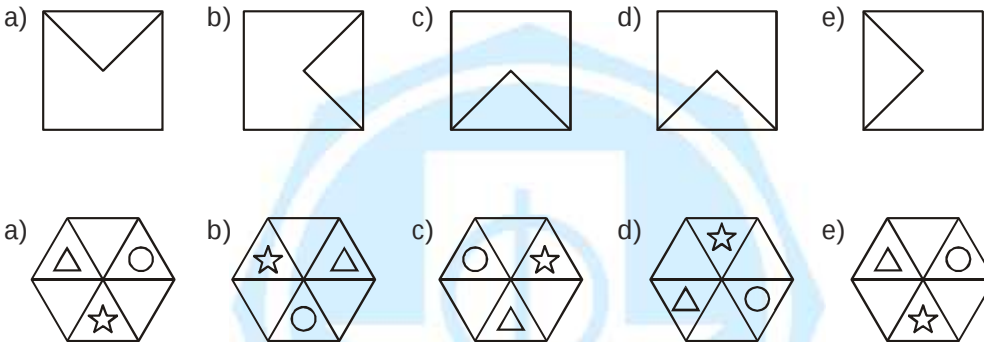


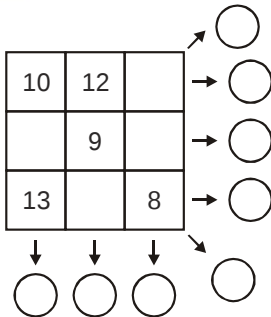
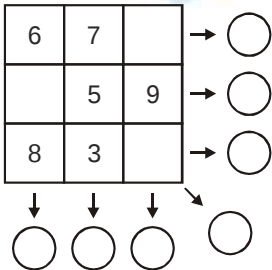
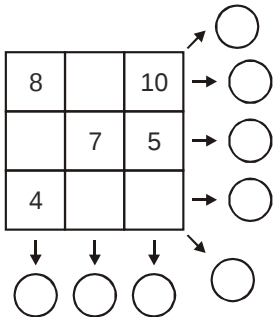
EVALUACION

1. Descubre la figura que no pertenece a la serie.

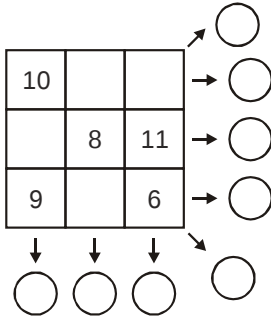
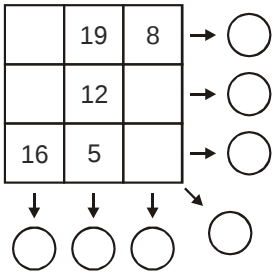
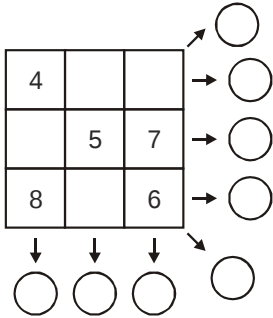


2. Halla la suma de una línea y completa los números que faltan:

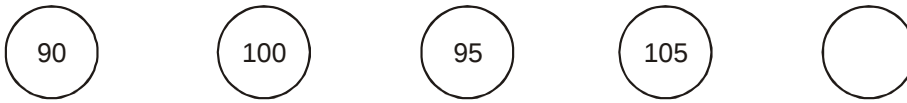
suma: _____ suma: _____ suma: _____



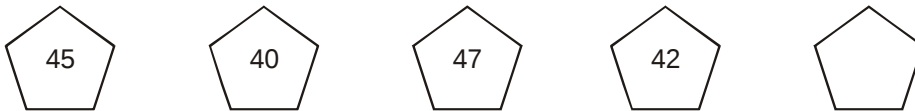
suma: _____ suma: _____ suma: _____



3. Completa la sucesión y su regla de formación.



La regla de formación es: sumo _____ y resto _____.



La regla de formación es: resto _____ y sumo _____.

4. Encuentra los sumandos y completa las tablas.

	8		13
9		14	
25	33		38
20		25	

	9		15
21		31	
	37		43
35		45	

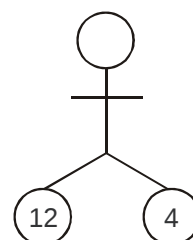
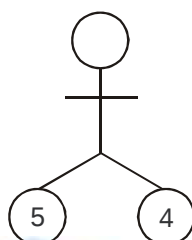
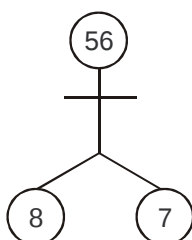
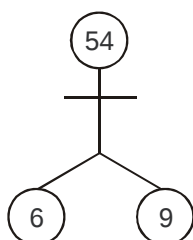
5. Halla los números que faltan.

22	
3	66

30	
4	

48	
5	

56	
6	



6. Completa los cuadros mágicos y luego calculamos las operaciones.

a)

29	a	15
22	36	c
57	b	43

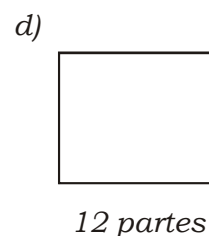
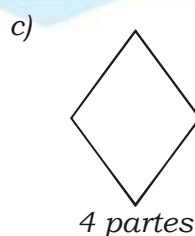
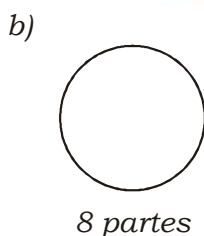
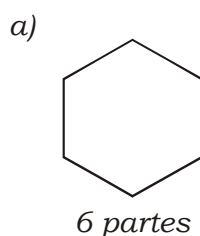
$$a : b + c = \underline{\hspace{2cm}}$$

b)

16	36	n
12	20	28
m	4	r

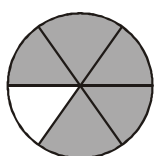
$$r - m : n = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Divide las figuras en partes iguales, según lo indicado.



8. Resuelve los siguientes problemas:

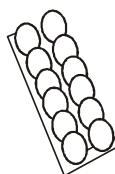
a) Había $\frac{5}{6}$ de una riquísima pizza.
Si comimos $\frac{3}{6}$ ¿Qué parte queda?



$$\frac{5}{6} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Queda: $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ de la pizza.

b) De 12 huevos que había, Rosita utilizó 4. ¿Qué fracción queda?



$$\frac{12}{12} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Queda: $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ de los huevos.

9. Efectua las siguientes operaciones.

a) $0,128 + 1,5$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 1,5 \\ \hline 128 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

b) $11 + 3,171$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 3,171 \\ \hline 14,171 \end{array}$$

c) $0,351 + 1,5$

$$\begin{array}{r} 351 \\ + 1,5 \\ \hline 351 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

d) $15,13 - 7,2$

$$\begin{array}{r} 15,13 \\ - 7,2 \\ \hline 8,93 \end{array}$$

e) $11,05 - 9,7$

$$\begin{array}{r} 11,05 \\ - 9,7 \\ \hline 1,35 \end{array}$$

f) $3,504 - 2,981$

$$\begin{array}{r} 3,504 \\ - 2,981 \\ \hline 0,523 \end{array}$$

a) $10 - 5,4$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5,4 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

b) $5,42 - 3,8$

$$\begin{array}{r} 5,42 \\ - 3,8 \\ \hline 1,62 \end{array}$$

c) $20,134 - 5,19$

$$\begin{array}{r} 20,134 \\ - 5,19 \\ \hline 14,944 \end{array}$$

d) $9,13 + 5,204$

$$\begin{array}{r} 913 \\ + 5,204 \\ \hline 913 \\ + 5,204 \\ \hline \end{array}$$

e) $13 + 20,92$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 20,92 \\ \hline 33,92 \end{array}$$

f) $5,12 + 14$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 14 \\ \hline 512 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

10. Resolver los Siguientes Problemas:

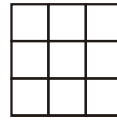
1. ¿Cuántos triángulos hay?



N° Regiones		Cant.

Total: _____

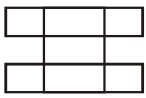
2. ¿Cuántos cuadrados hay?



N° Regiones		Cant.

Total: _____

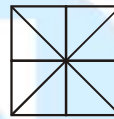
3. ¿Cuántos rectángulos hay?



N° Regiones		Cant.

Total: _____

4. ¿Cuántos triángulos y cuadrados hay?



N° Regiones		Cant.

Total: _____