

**PROPÓSITO:**

El principal propósito de este tema, lograr que los estudiantes apliquen los temas vistos en matemáticas de forma ludica.

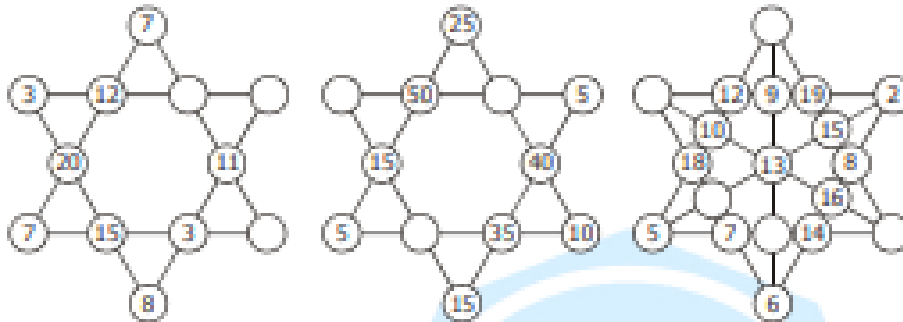
**MOTIVACIÓN:**

La principal motivación de la temática es mostrar que hay otras formas más agradables para aprender matematica.

**EXPLICACIÓN:**

# Retos para el hogar

1. Descubre la regla y completa los números que faltan.



Suma: \_\_\_\_\_

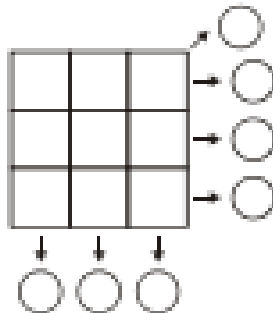
Suma: \_\_\_\_\_

Suma: \_\_\_\_\_

2. Completa los cuadrados mágicos y luego calcula las operaciones.

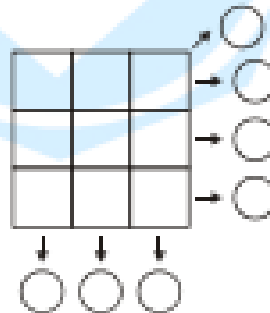
a) Suma = 30.

Solo con los números:  
{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18}



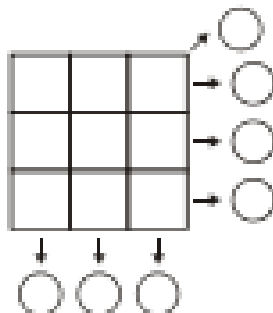
b) Suma = 75.

Solo con los números:  
{5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45}



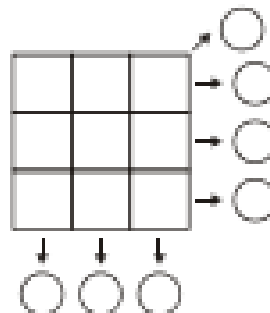
c) Suma = 27.

Solo con los números:  
{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17}



d) Suma = 150.

Solo con los números:  
{10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90}



# Mis logros

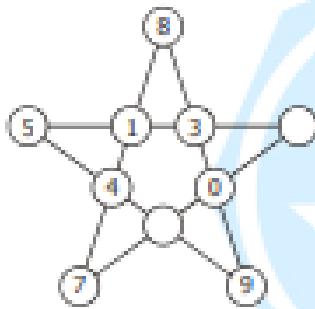
1. Resuelvo las sumas y descubro los números que faltan.

1	+	5	=	
+		+		+
7	+		=	
=		=		=
	+		=	14

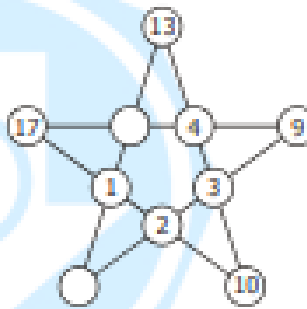
17	+	3	=	
+		+		+
4	+		=	
=		=		=
	+		=	25

	+	6	=	18
+		+		+
2	+		=	
=		=		=
	+		=	25

2. Hallo la suma de una línea y completo los números que faltan.



Suma: \_\_\_\_\_



Suma: \_\_\_\_\_

3. Completo los cuadrados mágicos:

4	9	
	5	7
8		6

Suma = \_\_\_\_\_

20	45	10
15	25	
	5	

Suma = \_\_\_\_\_

Recuerda que la suma en horizontal, vertical y diagonal siempre es la misma.



**EJERCICIOS:**

**EVALUACIÓN:**

**BIBLIOGRAFÍA:**