

Trabajo Evaluativo Números Naturales:

1) Descompone los números siguientes en sus unidades, indica a que unidad pertenece cada una de sus cifras:

	C. de Millón	D. de Millón	U. de Millón	C. de Mil	D. de Mil	U. de Mil	C	D	U
57126									
935847									

2) Descompone los siguientes números por la descomposición aditiva:

Ej.: $1234 = 1000 + 200 + 30 + 4$

a) 57328		+		+		+		+	
b) 987654		+		+		+		+	

3) Descompone los números siguientes por la descomposición multiplicativa:

Ej.: $1234 = 1 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 \cdot 1$

a) 7513		•	+	•	+	•	+	•
b) 62584		•	+	•	+	•	+	•

4) Anota los primeros 10 múltiplos de los números, en orden de menor a mayor:

Múltiplos de 14	0	14							
Múltiplos de 57	0	57							

5) Anota todos los divisores de cada número en orden de menor a mayor:

Divisores de									
36	1								
935	1								

6) Completa con múltiplo o divisor:

a) 36 es _____ de 4

b) 17 es _____ de 51

c) 45 es _____ de 180

d) 200 es _____ de 10

7) Aplicar los criterios de divisibilidad e indicar con Si o No, si los siguientes números son o no divisibles por 2, por 3, por 4, por 5, por 6, por 7, por 8, por 9 y por 10.

N°	Divisible por								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62									
440									
4389									
7344									