

DESCOMPOSICIÓN POLINÓMICA

1.- Relaciona la cantidad con su descomposición polinómica.

3,258=	$(1 \times 1000) + (0 \times 100) + (5 \times 10) + (5 \times 1)$
6,307=	$(9 \times 1000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + (3 \times 1)$
1,055=	$(3 \times 1000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + (8 \times 1)$
9,333=	$(5 \times 1000) + (0 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$
5,032=	$(6 \times 1000) + (3 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1)$

2.- Completa la tabla, guíate en el ejemplo.

CANTIDAD	U. DE MILLAR 1000	CENTENA 100	DECENA 10	UNIDAD 1
3,225	3x1000	2x100	2x10	5x1
4,080	4x1000			0x1
6,309		3x100	0x10	
567		5x100		
7,405	7x1000			5x1
1,761			6x10	