



TEORÍA DE LOS NÚMEROS

MÚLTIPLOS DE UN NÚMERO

- * Son todos los números que obtenemos cuando multiplicamos un número por los números naturales, incluyendo al cero.
- * Los múltiplos son infinitos.
- * El primer múltiplo de un número natural es cero.

Ejemplo:

1) *Múltiplo de 3.*

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

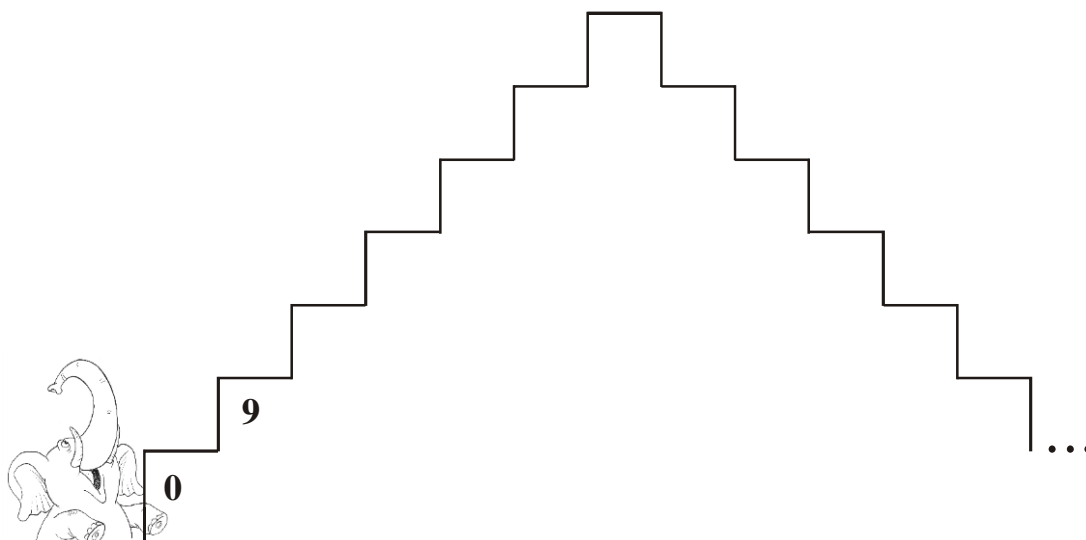
$\therefore M_3 = \{$

2) *Múltiplos de 5.*

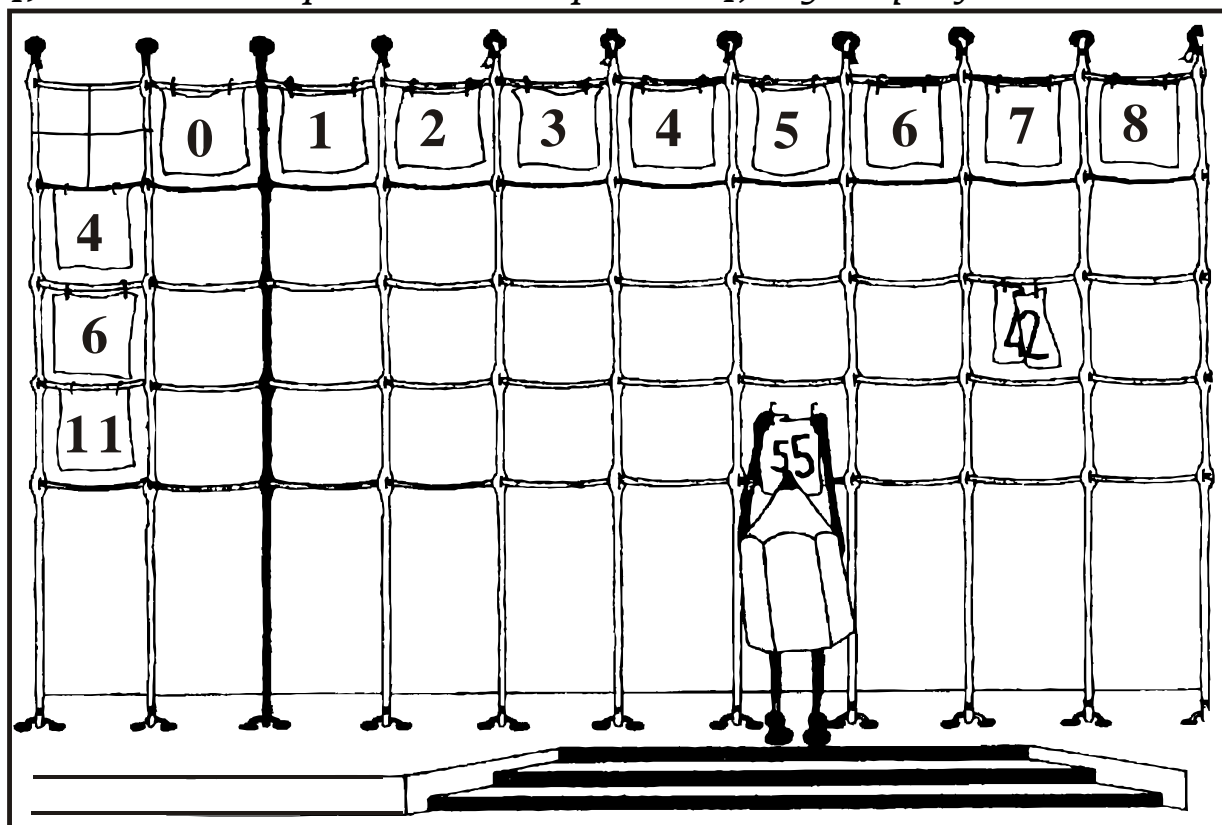
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...
x 5											

$\therefore M_5 = \{$

3) *Ayuda al ratoncito a encontrar los múltiplos de 9.*



4) Completa los múltiplos de 4, 6 y 11 que faltan.



5) Colorea: De amarillo los múltiplos De celeste los múltiplos De rojo los múltiplos de 8 de 3 de 10

0	15	8	16	6	7	10	12	5	10	18	20
22	12	32	40	13	15	21	14	35	42	39	40
25	26	24	10	17	18	30	32	45	51	15	60
36	38	48	52	25	27	24	29	65	0	70	75
36	64	70	72	31	33	39	43	85	80	100	92
80	96	88	104	60	61	85	90	90	99	105	120