



1 Completa las tablas, donde n representa un número cualquiera.

a)

n	1	2	3	4	5	15	20	25	50	100
$3n - 2$										

b)

n	1	3	5	11	15	17	25	51	87	99
$\frac{n-1}{2}$										

c)

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n^2 + n + 1$										

2 Estudia cada tabla y completa las casillas vacías.

a)

3	4	5	6	10	12	15	20	...	n
0	1	2			9			...	

b)

1	2	3	4	5	6	10	15	...	n
0	3	8	15			99		...	

c)

2	4	8	10	14	20	32	40	...	n
2	3	5	6	8			21	...	