

Prueba de escritorio

K	K ₁	j	K ₁ > 0	obtenerResiduo	obtenerNumero
1920	1920	0	1920 > 0 (V)	1920 MOD 10 = 0	1920/10 = 192
	192	0+1=1	192 > 0 (V)	192 MOD 10 = 2	192/10 = 19
	19	1+1=2	19 > 0 (V)	19 MOD 10 = 9	19/10 = 1
	1	2+1=3	1 > 0 (V)	1 MOD 10 = 1	1/10 = 0
	0		0 > 0 (F)		

Pantalla

- 0 * 10 elevado a la potencia 0
- 2 * 10 elevado a la potencia 1
- 9 * 10 elevado a la potencia 2
- 1 * 10 elevado a la potencia 3