

# Prueba de Escritorio

K	K <sub>1</sub>	K <sub>1</sub> > 0	mensaje	Obtener Residuo	obtener Nuevo Numero	j
1920	1920	1920 > 0 (V)	0 * 10 elevado a la potencia 0	residuo mensaje 1920/10 = 0	operacion 1920/10 = 192	0
	192	192 > 0 (V)	2 * 10 elevado a la potencia 1	1920/10 = 2	192/10 = 19	1
	19	19 > 0 (V)	9 * 10 elevado a la potencia 2	19/10 = 9	19/10 = 1	2
	1	1 > 0 (V)	1 * 10 elevado a la potencia 3	9/10 = 1	1/10 = 1	3
		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.

Cristian Espinosa.