

## Prueba de escritorio

K	$K_1$	$K_1 > 0$	$K_1 \text{ MOD } 10$	$j + 1$	$K_1 \leftarrow K_1 / 10$
1920	1920	$1920 > 0 \vee$	$1920 \text{ MOD } 10 = 0$	$0 + 1 = 1$	$K_1 \leftarrow 1920 / 10$
	192	$192 > 0 \vee$	$192 \text{ MOD } 10 = 2$	$1 + 1 = 2$	$K_1 \leftarrow 192 / 10$
	19	$19 > 0 \vee$	$19 \text{ MOD } 10 = 9$	$2 + 1 = 3$	$K_1 \leftarrow 19 / 10$
	1	$1 > 0 \vee$	$1 \text{ MOD } 10 = 1$	$3 + 1 = 4$	$K_1 \leftarrow 1 / 10$
	0	$0 > 0 \text{ F}$			

## 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