

i

i > = 0

Puntalito.

10

10 > = 0 v

$$10 - 1 = 9$$

9 > = 0 v

$$9 - 1 = 8$$

8 > = 0 v

$$8 - 1 = 7$$

7 > = 0 v

$$7 - 1 = 6$$

6 > = 0 v

$$6 - 1 = 5$$

5 > = 0 v

$$5 - 1 = 4$$

4 > = 0 v

$$4 - 1 = 3$$

3 > = 0 v

$$3 - 1 = 2$$

2 > = 0 v

$$2 - 1 = 1$$

1 > = 0 v

$$1 - 1 = 0$$

0 > = 0 v

$$0 - 1 = -1$$

-1 > = 0 f

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

8

NOTAS /
Z

AVISO

i	Operación	contador	Mensajes finales	$i < 3$	contador < 4	Pantalla
1	$1 \times 1 = 1$	1	"Tabla de multiplicar 1x1 = 1", "\n"	$1 < 3$ V	$1 < 4$ V	Tabla de multiplicar $1 \times 1 = 1$
$1 + 1 = 2$	$1 \times 2 = 2$	$1 + 1 = 2$	"1x1 = 1", "\n"		$2 < 4$ V	$1 \times 2 = 2$
$1 \times 3 = 3$	$2 + 1 = 3$	$2 + 1 = 3$	"1x1 = 1", "\n", "1x2 = 2", "\n"		$3 < 4$ V	$1 \times 3 = 3$
$1 \times 4 = 4$	$3 + 1 = 4$	$3 + 1 = 4$	"1x1 = 1", "\n", "1x2 = 2", "\n", "1x3 = 3", "\n"		$4 < 4$ V	$1 \times 4 = 4$
$4 + 1 = 5$			"1x1 = 1", "\n", "1x2 = 2", "\n", "1x3 = 3", "\n", "1x4 = 4", "\n"		$5 < 4$ F	$1 \times 5 = 5$
					$1 < 4$ V	Tabla de multiplicar $1 \times 5 = 5$
			"1x1 = 1", "\n", "1x2 = 2", "\n", "1x3 = 3", "\n", "1x4 = 4", "\n"	$2 < 3$ V	$2 < 4$ V	$2 \times 1 = 2$
			"1x1 = 1", "\n", "1x2 = 2", "\n", "1x3 = 3", "\n", "1x4 = 4", "\n"		$3 < 4$ V	$2 \times 2 = 4$
$2 \times 1 = 2$	$3 + 1 = 4$	$3 + 1 = 4$	"2x1 = 2", "\n", "2x2 = 4", "\n", "2x3 = 6", "\n", "2x4 = 8", "\n"		$4 < 4$ V	$2 \times 3 = 6$
$2 \times 2 = 4$	$4 + 1 = 5$	$4 + 1 = 5$	"2x1 = 2", "\n", "2x2 = 4", "\n", "2x3 = 6", "\n", "2x4 = 8", "\n"		$5 < 4$ F	$2 \times 4 = 8$
$2 \times 3 = 6$			"2x1 = 2", "\n", "2x2 = 4", "\n", "2x3 = 6", "\n", "2x4 = 8", "\n"		$1 < 4$ V	Tabla de multiplicar $2 \times 2 = 4$
$2 \times 4 = 8$	$1 + 1 = 2$	$1 + 1 = 2$	"2x1 = 2", "\n", "2x2 = 4", "\n", "2x3 = 6", "\n", "2x4 = 8", "\n"		$2 < 4$ V	$2 \times 3 = 6$
$2 + 1 = 3$	$2 \times 1 = 3$	$2 \times 1 = 3$	"Tabla de multiplicar 2x1 = 3", "\n", "2x2 = 6", "\n", "2x3 = 9", "\n", "2x4 = 12", "\n"	$3 < 3$ V	$3 < 4$ V	$3 \times 1 = 3$
			"2x1 = 3", "\n", "2x2 = 6", "\n", "2x3 = 9", "\n", "2x4 = 12", "\n"		$4 < 4$ V	$3 \times 2 = 6$
			"2x1 = 3", "\n", "2x2 = 6", "\n", "2x3 = 9", "\n", "2x4 = 12", "\n"		$5 < 4$ F	$3 \times 3 = 9$
$3 \times 1 = 3$	$4 + 1 = 5$	$4 + 1 = 5$	"2x1 = 3", "\n", "2x2 = 6", "\n", "2x3 = 9", "\n", "2x4 = 12", "\n"			$3 \times 4 = 12$
			"2x1 = 3", "\n", "2x2 = 6", "\n", "2x3 = 9", "\n", "2x4 = 12", "\n"			
			"2x1 = 3", "\n", "2x2 = 6", "\n", "2x3 = 9", "\n", "2x4 = 12", "\n"			
$3 + 1 = 4$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	"2x1 = 3", "\n", "2x2 = 6", "\n", "2x3 = 9", "\n", "2x4 = 12", "\n"	$4 < 3$ F		

~~X~~