

in

i

 $i > 0$

i -

Bntollo

10	$10 > 0$	⑤	$10 - 1 = 9$	10
9	$9 > 0$	⑥	$9 - 1 = 8$	9
8	$8 > 0$	⑦	$8 - 1 = 7$	8
7	$7 > 0$	⑧	$7 - 1 = 6$	7
6	$6 > 0$	⑨	$6 - 1 = 5$	6
5	$5 > 0$	⑩	$5 - 1 = 4$	5
4	$4 > 0$	⑪	$4 - 1 = 3$	4
3	$3 > 0$	⑫	$3 - 1 = 2$	3
2	$2 > 0$	⑬	$2 - 1 = 1$	2
1	$1 > 0$	⑭	$1 - 1 = 0$	1
0	$0 > 0$	⑮	$0 - 1 = -1$	0
-1	$-1 > 0$	⑯		

position $i \leftarrow 3$ ~~PF~~

• TIC-3 Contador condado -4 operacion mensaje final

1	1 <= 3	①	1
2	2 <= 3	②	2
3	3 <= 3	③	3
4	4 <= 3	④	4

1 <= 4 1 • 1 = 1 Tabla de multiplicar del número 1
2 <= 4 1 • 2 = 2 $1 \times 1 = 1$
3 <= 4 1 • 3 = 3 Tabla de multiplicar del número 2
4 <= 4 1 • 4 = 4 $1 \times 2 = 2$
5 <= 4 2 • 1 = 2 Tabla de multiplicar del número 3
6 <= 4 2 • 2 = 4 $1 \times 3 = 3$
7 <= 4 2 • 3 = 6 Tabla de multiplicar del número 4
8 <= 4 2 • 4 = 8 $1 \times 4 = 4$
9 <= 4 3 • 1 = 3 Tabla de multiplicar del número 5
10 <= 4 3 • 2 = 6 $2 \times 1 = 2$
11 <= 4 3 • 3 = 9 Tabla de multiplicar del número 6
12 <= 4 3 • 4 = 12 $2 \times 2 = 4$
13 <= 4 3 • 5 = 15 Tabla de multiplicar del número 7
14 <= 4 3 • 6 = 18 $2 \times 3 = 6$
15 <= 4 3 • 7 = 21 Tabla de multiplicar del número 8
16 <= 4 3 • 8 = 24 $2 \times 4 = 8$
17 <= 4 3 • 9 = 27 Tabla de multiplicar del número 9
18 <= 4 3 • 10 = 30 $2 \times 5 = 10$
19 <= 4 3 • 11 = 33 Tabla de multiplicar del número 11
20 <= 4 3 • 12 = 36 $2 \times 6 = 12$

~~✓~~

Parcial 1
Tabla de multiplicar del número 1

1 • 1 = 1

1 • 2 = 2

1 • 3 = 3

1 • 4 = 4

1 • 5 = 5

1 • 6 = 6

1 • 7 = 7

1 • 8 = 8

1 • 9 = 9

1 • 10 = 10

1 • 11 = 11

1 • 12 = 12

Parcial 2
Tabla de multiplicar del número 2

2 • 1 = 2

2 • 2 = 4

2 • 3 = 6

2 • 4 = 8

2 • 5 = 10

2 • 6 = 12

Parcial 3
Tabla de multiplicar del número 3

3 • 1 = 3

3 • 2 = 6

3 • 3 = 9

3 • 4 = 12