

int

contador

Operaciones

$1 < 3$

imprimir

1

1

$1 \times 1 = 1$

$1 < 3$  V

$1 < 4$  V

$2 < 4$  V

$1 + 1 = 2$

$1 + 1 = 2$

$1 \times 2 = 2$

$1 < 3$  V

$1 < 4$  V

$2 < 4$  V

$2 + 1 = 3$

$2 + 1 = 3$

$2 \times 2 = 4$

$1 < 3$  V

$1 < 4$  V

$2 < 4$  V

$3 + 1 = 4$

$3 + 1 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 < 3$  V

$1 < 4$  V

$2 < 4$  V

$4 + 1 = 5$

$4 + 1 = 5$

$2 \times 4 = 8$

$2 < 3$  V

$1 < 4$  V

$2 < 4$  V

mensaje final

"Tabla de multiplicación del

número

$1 \times 1 = 1$

$2 \times 1 = 2$

$3 \times 1 = 3$

$4 \times 1 = 4$

Tabla de multiplicación del

número

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

Tabla de multiplicación

de los números 2

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

Portafolio

Tabla de multiplicación del número 3

$1 \times 1 = 1$

$2 \times 2 = 4$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

Tabla de multiplicación del número 2

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

Tabla de multiplicación del número 4

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

~~8~~

c

r

z

3

4

5

6

7

8

9

10

Panjala

Tydia

$$\textcircled{1} \quad \overline{o = < r}$$

$$\wedge o \leq 40$$

$$\wedge o = < r$$

$$\wedge o = < z$$

$$\wedge o = < 3$$

$$\wedge o = < n$$

$$\wedge o = < s$$

$$\wedge o = < 6$$

$$\wedge o = < t$$

$$\wedge o = < e$$

$$\wedge o = < 8$$

$$\wedge o = < 10$$

$$o = < 1$$

~~✓~~  $\bar{r} = r - o$

$$o = 1 - r$$

$$r = 1 - z$$

$$z = r - 3$$

$$z = 1 - y$$

$$y = 1 - z$$

$$y = 1 - q$$

$$q = r - L$$

$$L = r - g$$

$$g = r - b$$

$$b = r - 10$$

$$-0.1$$

!