

# Tabla del 2

Nombre: \_\_\_\_\_

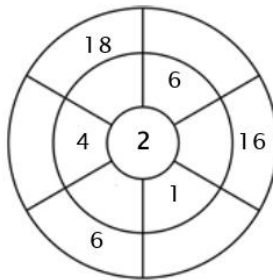
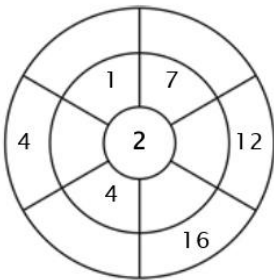
## Ejercicio 1:

Colorea todas las casillas que sean las soluciones para esta tabla de multiplicar.

8	6	20	3	18
19	14	37	25	21
6	8	1	2	20
16	23	5	10	4
14	12	4	18	2

## Ejercicio 2:

Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



## Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

a)  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

b)  $2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

c)  $2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

d)  $2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

e)  $2 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

f)  $2 \times 5 =$  \_\_\_\_\_



# Tabla del 2

Nombre: \_\_\_\_\_

## Ejercicio 1:

Dibuja una línea que conecte la expresión de la multiplicación con el producto correcto.

$2 \times 4$	8	
$2 \times 5$		14
$2 \times 9$	10	
$2 \times 7$		6
$2 \times 1$	4	
$2 \times 2$		2
$2 \times 8$	18	
$2 \times 6$		16
$2 \times 3$	12	
$2 \times 10$		20

## Ejercicio 2:

Rellena con el número que falta.

a)  $2 \times \text{★} = 20$     b)  $2 \times \text{★} = 2$     c)  $2 \times \text{★} = 6$

## Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

a)  $2 \times 7 = \underline{\quad}$

b)  $2 \times 9 = \underline{\quad}$

c)  $2 \times 6 = \underline{\quad}$

d)  $2 \times 10 = \underline{\quad}$

e)  $2 \times 2 = \underline{\quad}$

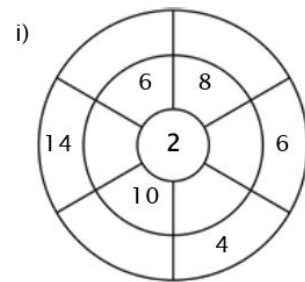
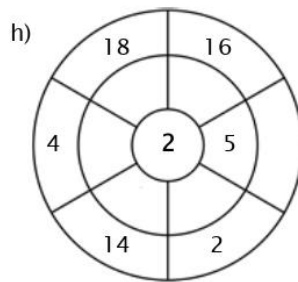
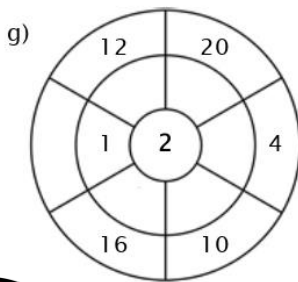
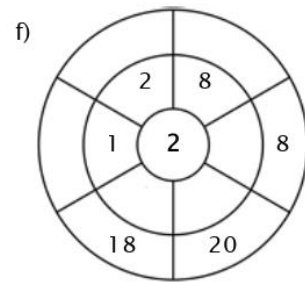
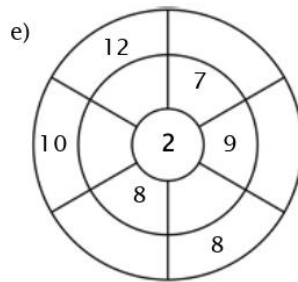
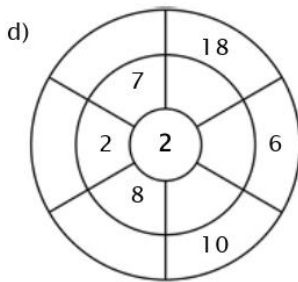
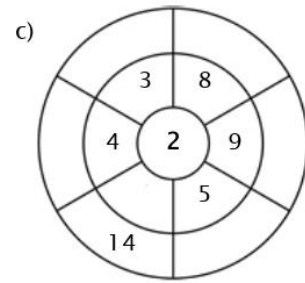
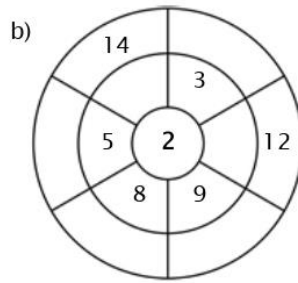
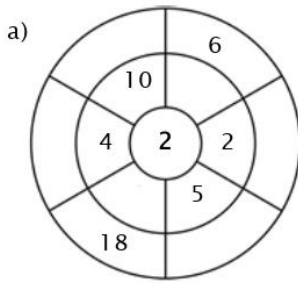
f)  $2 \times 4 = \underline{\quad}$



# Tabla del 2

Nombre: \_\_\_\_\_

Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



# Tabla del 2

Nombre: \_\_\_\_\_

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

