

Tabla del 5

Nombre: _____

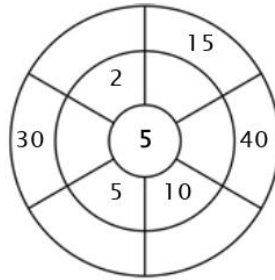
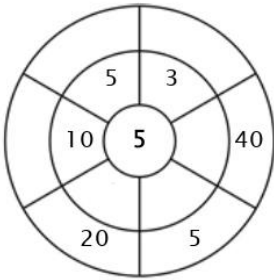
Ejercicio 1:

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

25	20	48	15	22
45	20	4	45	5
42	30	1	54	37
23	10	5	17	6
10	35	50	25	50

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) $5 \times 8 = \underline{\quad}$

b) $5 \times 5 = \underline{\quad}$

c) $5 \times 4 = \underline{\quad}$

d) $5 \times 3 = \underline{\quad}$

e) $5 \times 9 = \underline{\quad}$

f) $5 \times 10 = \underline{\quad}$

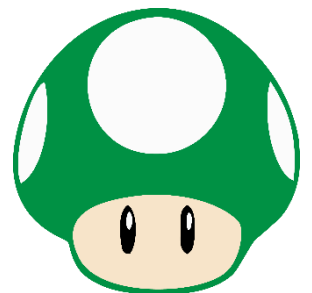


Tabla del 5

Nombre: _____

Ejercicio 1:

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

5×5	30	
5×7		15
5×2	5	
5×9		40
5×10	50	
5×6		20
5×3	25	
5×4		45
5×8	10	
5×1		35

Ejercicio 2:

Rellena con el número que falta.

a) $5 \times \text{★} = 20$ b) $5 \times \text{★} = 25$ c) $5 \times \text{★} = 10$

Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

a) $5 \times 10 = \underline{\quad}$

b) $5 \times 5 = \underline{\quad}$

c) $5 \times 9 = \underline{\quad}$

d) $5 \times 7 = \underline{\quad}$

e) $5 \times 8 = \underline{\quad}$

f) $5 \times 1 = \underline{\quad}$

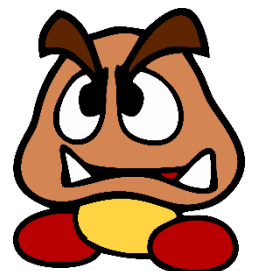


Tabla del 5

Nombre: _____

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

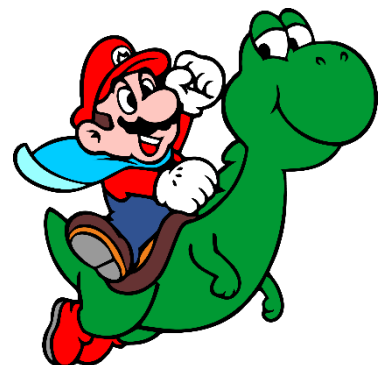
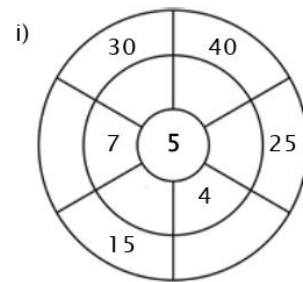
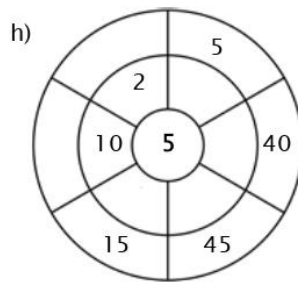
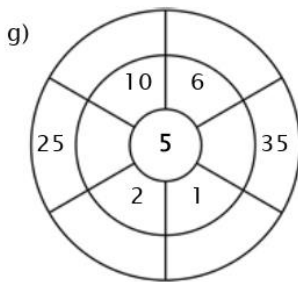
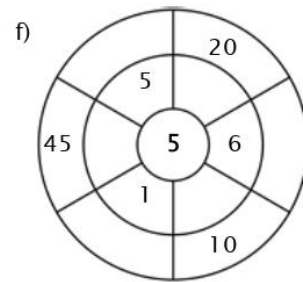
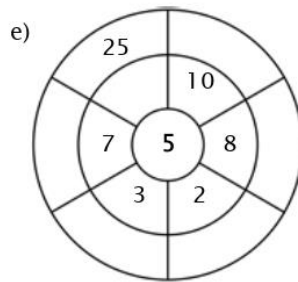
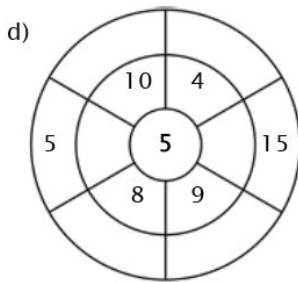
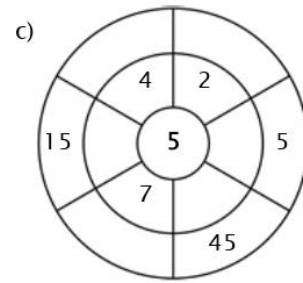
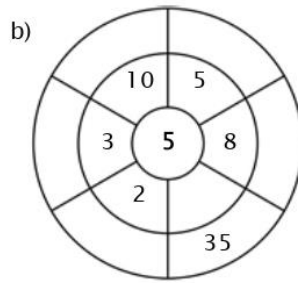
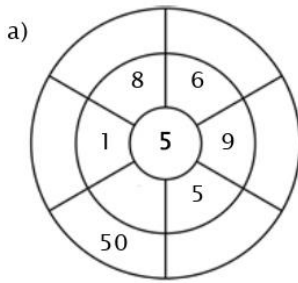


Tabla del 5

Nombre: _____

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

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

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

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

