

Tabla del 8

Nombre: _____

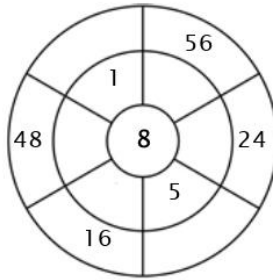
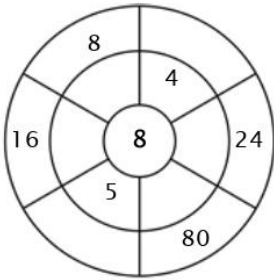
Ejercicio 1:

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

56	65	80	80	95
24	8	23	55	1
32	45	21	16	32
64	55	72	24	48
40	8	56	16	7

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) $8 \times 1 = \underline{\quad}$

b) $8 \times 7 = \underline{\quad}$

c) $8 \times 9 = \underline{\quad}$

d) $8 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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



Tabla del 8

Nombre: _____

Ejercicio 1:

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

8×1	48	64
8×8	80	8
8×10	32	56
8×2	72	16
8×4	40	24
8×9		
8×3		
8×5		
8×7		
8×6		

Ejercicio 2:

Rellena con el número que falta.

a) $8 \times \text{★} = 64$ b) $8 \times \text{★} = 56$ c) $8 \times \text{★} = 8$

Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

a) $8 \times 4 = \underline{\quad}$ b) $8 \times 7 = \underline{\quad}$ c) $8 \times 6 = \underline{\quad}$
d) $8 \times 2 = \underline{\quad}$ e) $8 \times 3 = \underline{\quad}$ f) $8 \times 5 = \underline{\quad}$

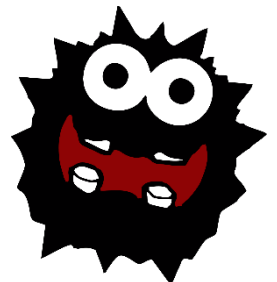


Tabla del 8

Nombre: _____

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

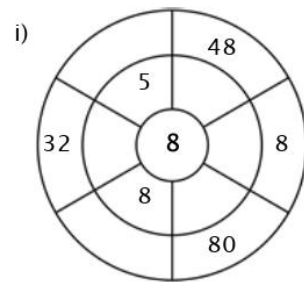
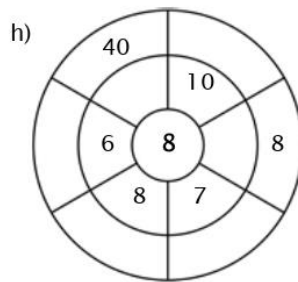
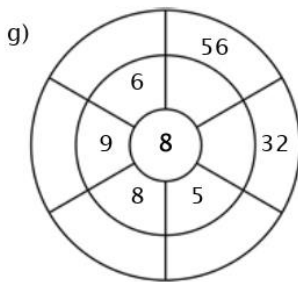
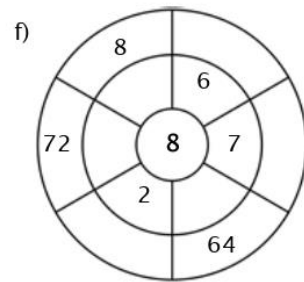
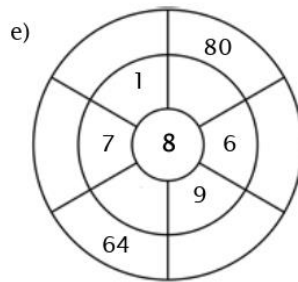
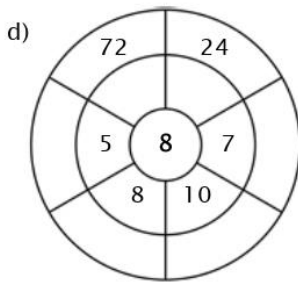
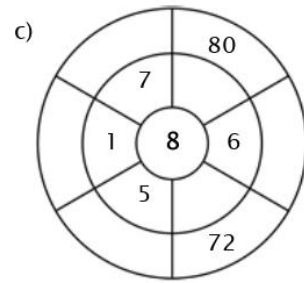
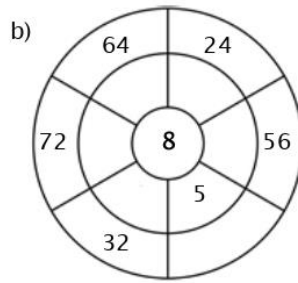
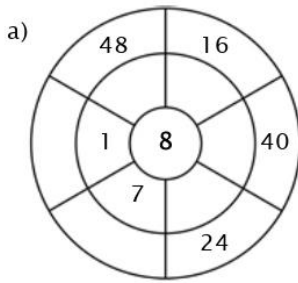


Tabla del 8

Nombre: _____

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

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

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

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

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

