

Tabla del 7

Nombre: _____

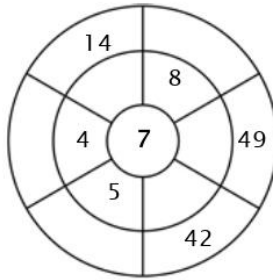
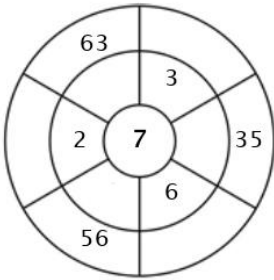
Ejercicio 1:

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

35	33	28	86	33
63	21	44	23	70
3	56	42	7	56
49	19	21	14	49
35	22	70	28	37

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) $7 \times 3 = \underline{\quad}$

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

c) $7 \times 4 = \underline{\quad}$

d) $7 \times 10 = \underline{\quad}$

e) $7 \times 9 = \underline{\quad}$

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

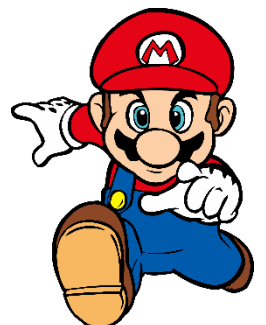


Tabla del 7

Nombre: _____

Ejercicio 1:

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

7×1	14	
7×5		21
7×7	49	
7×2		63
7×9	70	
7×8		7
7×4	28	
7×10		56
7×3	35	
7×6		42

Ejercicio 2:

Rellena con el número que falta.

a) $7 \times \text{★} = 42$ b) $7 \times \text{★} = 14$ c) $7 \times \text{★} = 21$

Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

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

b) $7 \times 6 = \underline{\quad}$

c) $7 \times 7 = \underline{\quad}$

d) $7 \times 10 = \underline{\quad}$

e) $7 \times 4 = \underline{\quad}$

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



Tabla del 7

Nombre: _____

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

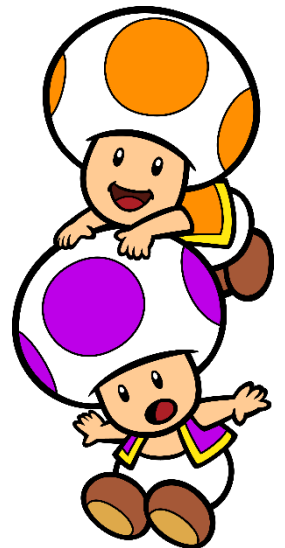
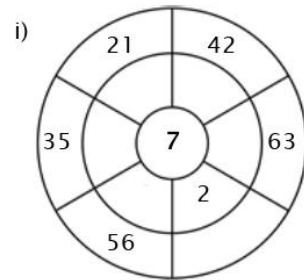
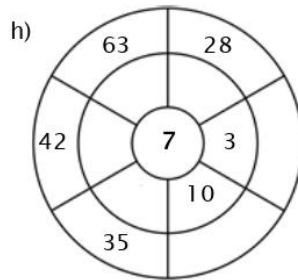
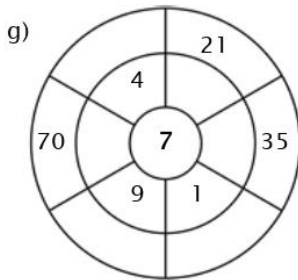
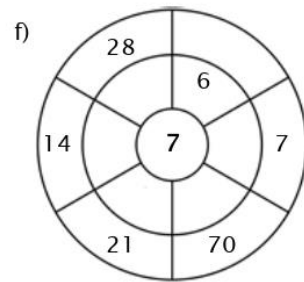
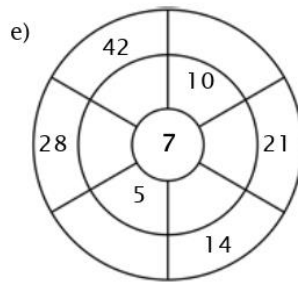
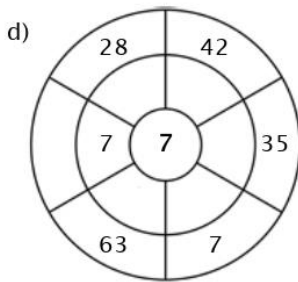
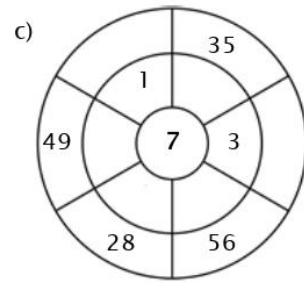
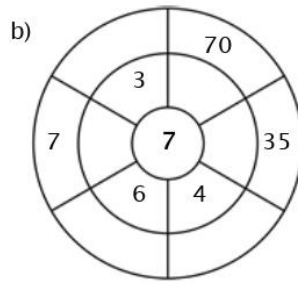
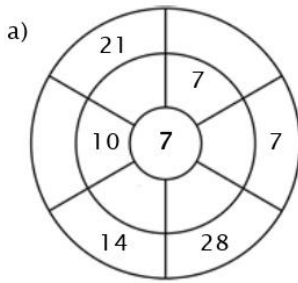


Tabla del 7

Nombre: _____

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

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

