

Tabla del 6

Nombre: _____

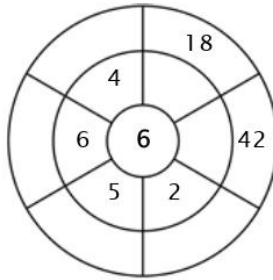
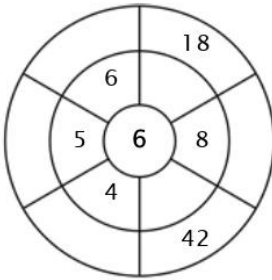
Ejercicio 1:

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

18	5	36	42	60
37	23	6	49	44
30	54	42	22	30
5	54	24	12	55
19	60	18	1	21

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

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

c) $6 \times 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

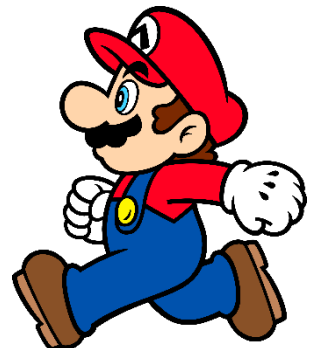


Tabla del 6

Nombre: _____

Ejercicio 1:

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

6×3	36	
6×7		12
6×6	6	
6×2		30
6×4	54	
6×10		24
6×5	18	
6×1		42
6×9	48	
6×8		60

Ejercicio 2:

Rellena con el número que falta.

a) $6 \times \text{★} = 48$ b) $6 \times \text{★} = 12$ c) $6 \times \text{★} = 18$

Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

a) $6 \times 2 = \underline{\quad}$ b) $6 \times 1 = \underline{\quad}$ c) $6 \times 3 = \underline{\quad}$
d) $6 \times 9 = \underline{\quad}$ e) $6 \times 8 = \underline{\quad}$ f) $6 \times 7 = \underline{\quad}$

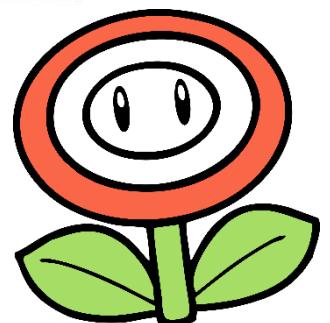


Tabla del 6

Nombre: _____

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

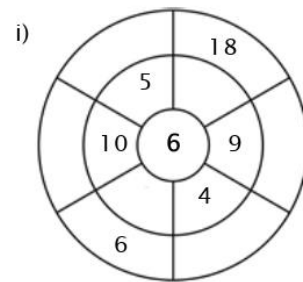
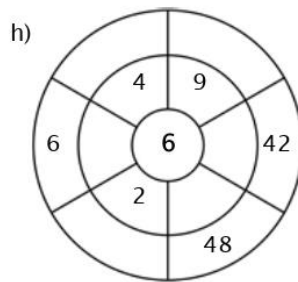
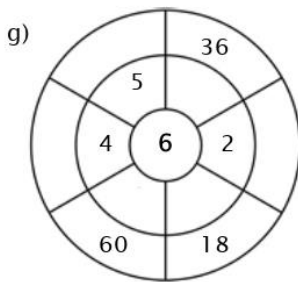
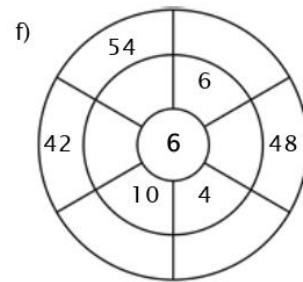
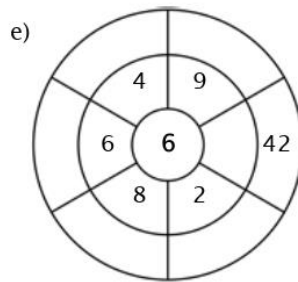
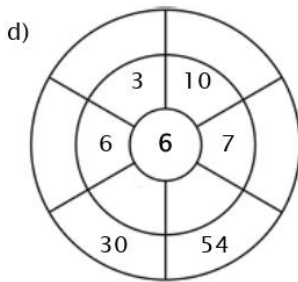
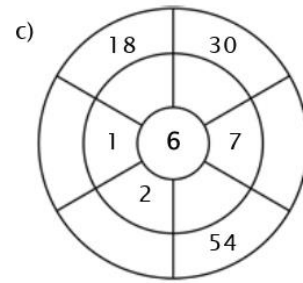
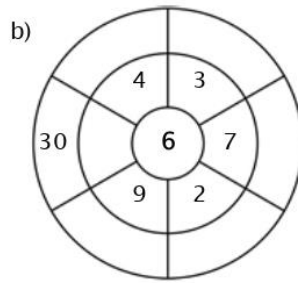
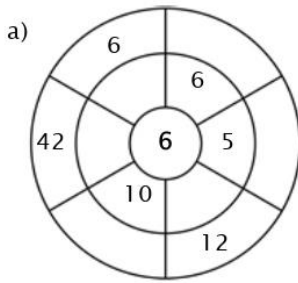


Tabla del 6

Nombre: _____

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

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

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

