

Tabla del 4

Nombre: _____

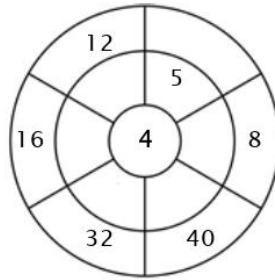
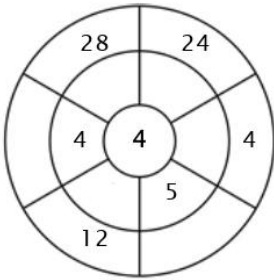
Ejercicio 1:

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

34	16	19	8	17
40	23	38	12	32
6	32	28	28	8
2	11	16	3	1
36	5	12	26	10

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

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

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

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

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

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

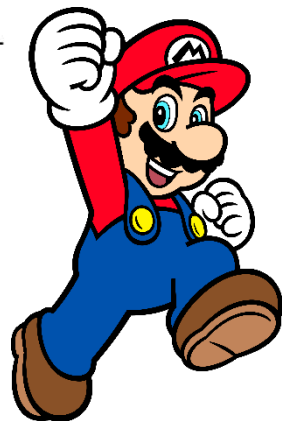


Tabla del 4

Nombre: _____

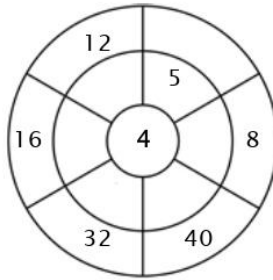
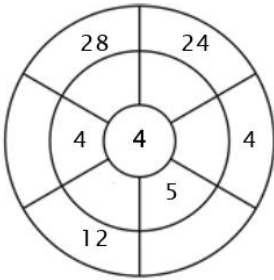
Ejercicio 1:

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

34	16	19	8	17
40	23	38	12	32
6	32	28	28	8
2	11	16	3	1
36	5	12	26	10

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

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

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

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

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

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



Tabla del 4

Nombre: _____

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

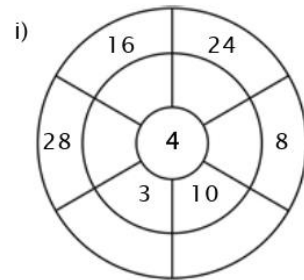
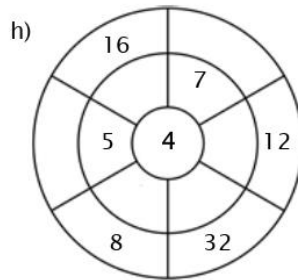
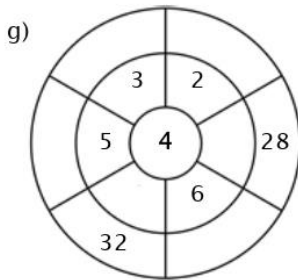
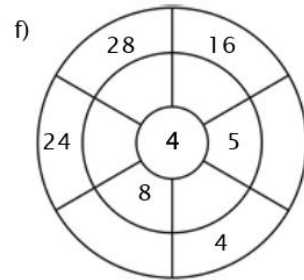
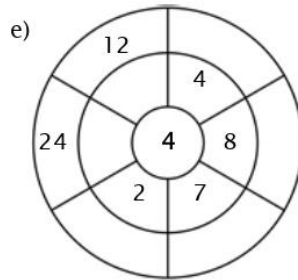
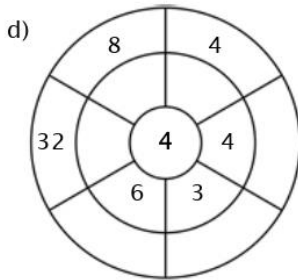
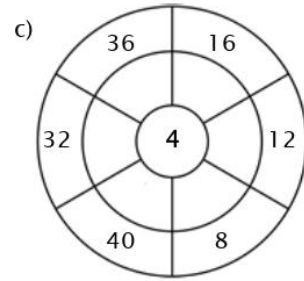
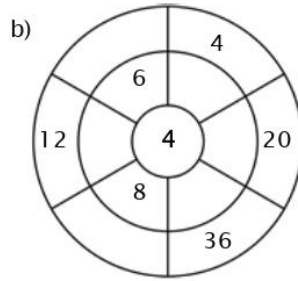
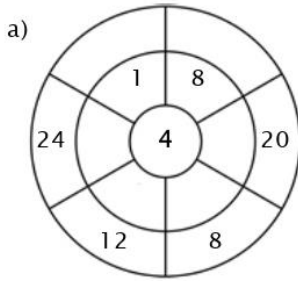


Tabla del 4

Nombre: _____

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

