

Tabla del 3

Nombre: _____

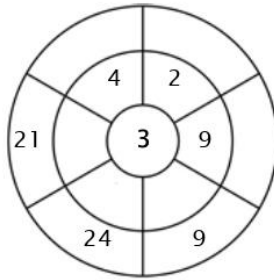
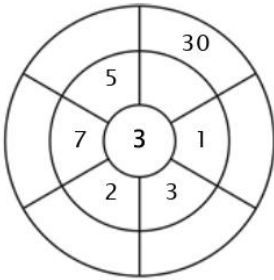
Ejercicio 1:

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

30	7	15	35	15
21	9	30	6	5
24	24	3	1	27
38	9	29	3	17
22	28	25	18	18

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

b) $3 \times 2 = \underline{\quad}$

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

d) $3 \times 10 = \underline{\quad}$

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

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



Tabla del 3

Nombre: _____

Ejercicio 1:

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

3×3	27	
3×1		18
3×10	3	
3×7		21
3×2	30	
3×8		9
3×6	6	
3×9		24
3×4	15	
3×5		12

Ejercicio 2:

Rellena con el número que falta.

a) $3 \times \text{★} = 6$ b) $3 \times \text{★} = 18$ c) $3 \times \text{★} = 21$

Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

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

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

c) $3 \times 10 = \underline{\quad}$

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

e) $3 \times 2 = \underline{\quad}$

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

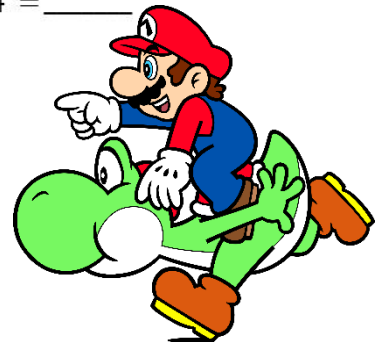


Tabla del 3

Nombre: _____

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

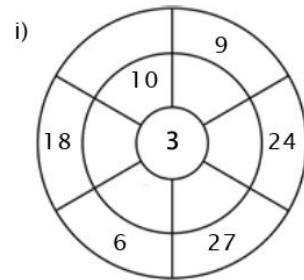
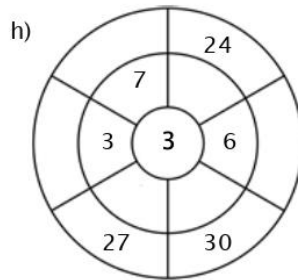
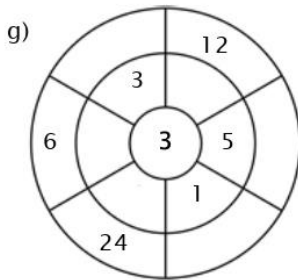
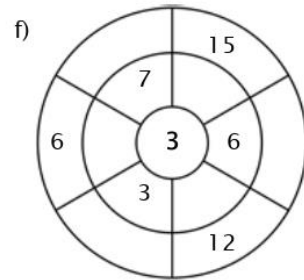
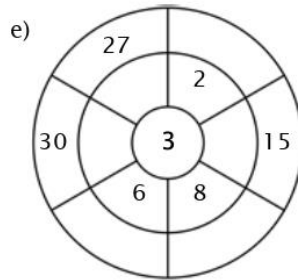
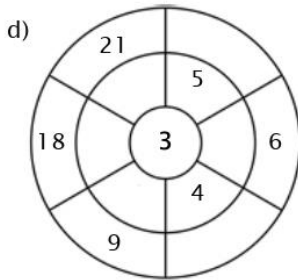
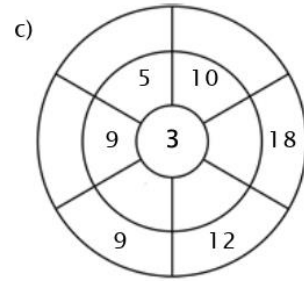
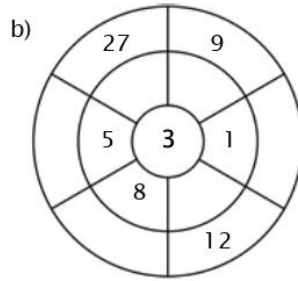
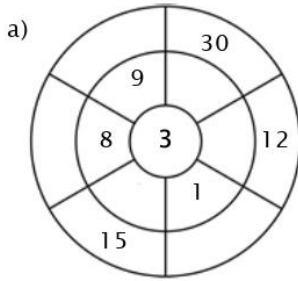


Tabla del 3

Nombre: _____

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

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

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

