

Tabla del 9

Nombre: _____

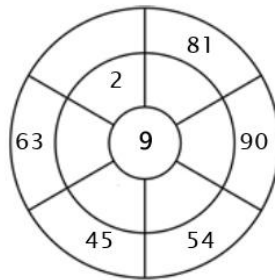
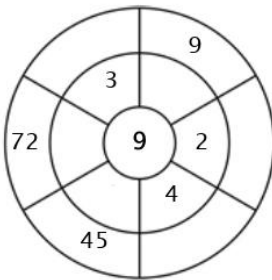
Ejercicio 1:

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

5	90	85	36	81
27	81	79	90	9
19	9	8	63	54
65	54	18	37	69
72	72	36	27	1

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

b) $9 \times 1 = \underline{\quad}$

c) $9 \times 5 = \underline{\quad}$

d) $9 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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



Tabla del 9

Nombre: _____

Ejercicio 1:

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

9×2	36	
9×9		18
9×7	90	
9×4		63
9×6	81	
9×1		9
9×3	54	
9×8		27
9×10	45	
9×5		72

Ejercicio 2:

Rellena con el número que falta.

a) $9 \times \text{★} = 90$ b) $9 \times \text{★} = 45$ c) $9 \times \text{★} = 27$

Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

a) $9 \times 10 = \underline{\quad}$ b) $9 \times 1 = \underline{\quad}$ c) $9 \times 5 = \underline{\quad}$
d) $9 \times 4 = \underline{\quad}$ e) $9 \times 8 = \underline{\quad}$ f) $9 \times 2 = \underline{\quad}$



Tabla del 9

Nombre: _____

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

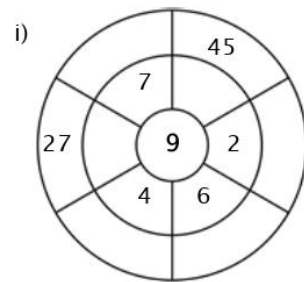
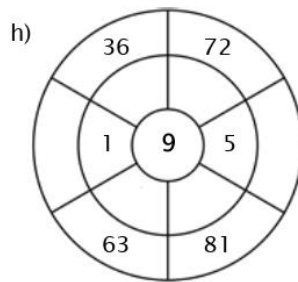
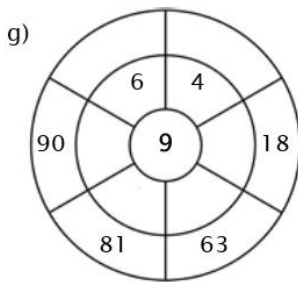
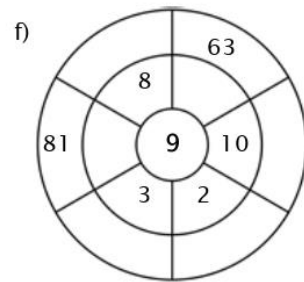
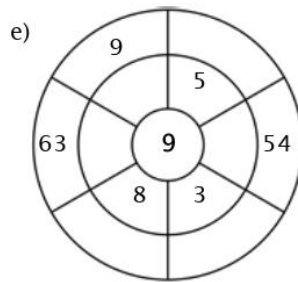
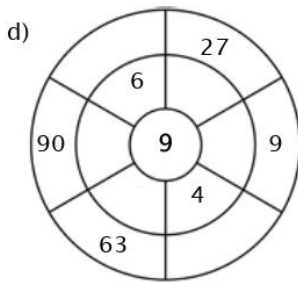
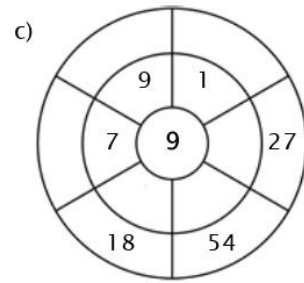
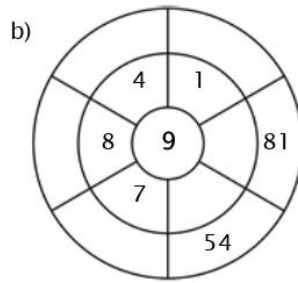
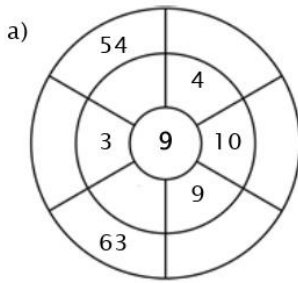


Tabla del 9

Nombre: _____

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

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

