



Guía de matemática.

Nombre: _____ Curso: 6° Año básico. Fecha: _____

A) Coloca $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

$4 \times 7 =$		$3 \times 9 =$
$6 \times 6 =$		$9 \times 4 =$
$10 \times 1 =$		$2 \times 4 =$
$12 \times 3 =$		$5 \times 8 =$
$11 \times 4 =$		$8 \times 6 =$
$3 \times 3 =$		$5 \times 3 =$
$5 \times 6 =$		$10 \times 3 =$
$7 \times 7 =$		$9 \times 2 =$
$6 \times 1 =$		$10 \times 0 =$
$2 \times 8 =$		$4 \times 4 =$
$3 \times 8 =$		$5 \times 5 =$

Marca con una cruz la casilla con el número que corresponde al resultado de estas operaciones

a. 7×7 42 49 56 41	b. 7×2 7 2 14 21	c. 7×8 49 56 63 70
d. 7×1 7 0 14 1	e. 8×3 24 16 32 8	f. 8×6 40 48 56 64
g. 8×9 64 72 56 80	h. 8×0 8 1 80 0	i. 9×2 18 9 27 2

B) Resuelve las siguientes divisiones y anota cuanto sobra en cada una.

1) $37 : 2 =$

2) $63 : 4 =$

3) $79 : 5 =$

4) $91 : 4 =$



C) resuelve las multiplicaciones.

Multiplica por 2	
0	
7	
1	
9	

Multiplica por 7	
10	
4	
5	
8	

Multiplica por 8	
4	
2	
3	
7	

Multiplica por 0	
6	
10	
5	
7	

Multiplica por 5	
7	
0	
4	
1	

Multiplica por 4	
0	
10	
1	
6	

Multiplica por 0	
3	
2	
10	
4	

Multiplica por 4	
10	
5	
6	
3	

Multiplica por 8	
0	
2	
10	
9	

Multiplica por 1	
9	
6	
4	
3	

D) completa

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		4	6				14			20
3	3		9	12	15		21	24		30
4	4	8				24			36	
5		10	15	20			35	40		50
6	6		18		30				54	60
7				28		42	49	56		
8	8	16	24		40		56		72	80
9	9				45		63	72		90
10	10	20	30	40		60	70	80	90	100

E) Estudiar las tablas de multiplicar desde la del 1 a la del 10.