

Escuela Cooperativa Lircay.

Prof. Carlos Salgado Departamento de matemática 2020

Guía de matemática.

Nombre:	_ Curso: 6°Año básico.	Fecha:
---------	------------------------	--------

A) Coloca >,< o = según corresponda.

4 x 7 =	3 x 9 =
6 x 6 =	9 x 4 =
10 x 1 =	2 x 4 =
12 x 3 =	5 x 8 =
11 x 4 =	8 x 6 =
3 x 3 =	5 x 3 =
5 x 6 =	10 x 3 =
7 x 7 =	9 x 2 =
6 x 1 =	10 x 0 =
2 x 8 =	4 x 4 =
3 x 8 =	5 x 5 =

Marca con una cruz la cas	silla con el número que corresponde al res	ultado de estas operaciones
a. 7 x 7 42 49 56 41	b. 7 x 2 7 2 14 21	c. 7 x 8 49 56 63 70
d. 7 x 1 7 0 14 1	e. 8 x 3 24 16 32 8	f. 8 x 6 40 48 56 64
9. 8 x 9 64 72 56 80	h. 8 x 0 8 1 80 0	i. 9 x 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 =

Escuela Cooperativa Lircay.



Prof. Carlos Salgado Departamento de matemática 2020

C) resuelve las multiplicaciones.

	Multipli	ca por 2
	0	
	7	
	1	
Ī	9	

	Multip	lica por 7
Γ	10	
	4	
Γ	5	
Γ	8	

Multiplie	ca por 8	
4		
2		
3		
7		

Multiplica	a por 0
6	
10	
5	
7	

Multiplie	ca por 5
7	
0	
4	
1	

Multiplica por 4	
0	
10	
1	
6	

Multipli	ca por 0
3	
2	
10	
4	

Multiplica	Multiplica por 4	
10		
5		
6		
3		

Multip	olica por 8
0	
2	
10	
9	

Multiplica por 1
9
6
4
3

D) completa

X	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		1		24			36	
5	ľ	10	15	20			35	40		50
6	6		18	P	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.