



Guía cuarto básico

NOMBRE: _____ CURSO: _____

I.- Desarrolla los siguientes adiciones de manera vertical

A) $456 + 356$

B) $803 + 127$

C) $234 + 254$

D) $167 + 156$

E) $587 + 546$

F) $741 + 98$

II.- Completa la secuencia de números según corresponda:

A) 2, 4, __, __, __, 12, 14, __, __, 20.

B) 8, __, 24, __, __, 48, 56, __, __, 80.

C) 3, __, __, __, 15, 18, __, __, __, __.

D) __, __, 12, 16, __, 24, __, __, __, 40.

E) __, 12, __, 24, __, __, 42, 48, __, __.

F) 5, __, __, __, __, __, __, __, __, 50.

G) 7, 14, 21, __, __, __, 49, __, __, __.

H) 9, __, 27, 36, 45, __, __, __, __, 90.



III.- Completa las siguientes tablas según corresponda:

	· 2
2	
5	
10	
15	
25	
50	
100	

	· 5
1	
3	
7	
10	
11	
20	
100	

	· 6
0	
2	
5	
6	
9	
10	
20	

	· 9
0	
1	
4	
8	
11	
20	
100	



IV.- Completa la siguiente tabla de acuerdo a las partes de una multiplicación

Suma	Multiplicación	Factores	Producto
9 + 9 + 9	3 x 9	3 y 9	27
			18
		3 x 6	
	5 x 4		
4+4+4+4+4+4			
			50
		2 y 7	
	6 x 2		
			36

V.- Completa las tablas.

(a) Hay 3 plumas en un sombrero.

Número de sombreros	1	2	3	4	5
Número de plumas	3	6			



(b) Un conejo tiene 4 patas.

Número de conejos	1	2	3	4	5
Número de patas	4	8			



(c) Una flor tiene 5 pétalos.

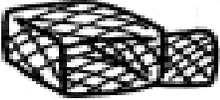
Número de flores	1	2	3	4	5
Número de pétalos	5	10			





VI.- Multiplica.

A continuación, traza un recorrido para que el ratón obtenga su queso de manera segura. Cada resultado en el camino es mayor que 12.

	5×6 =	5×9 =	
3×0 =		10×10 =	4×9 =
	10×5 =	6×3 =	8×2 =
0×0 =	3×7 =	0×5 =	5×1 =
1×10 =	8×4 =		



VII.- Encuentra el producto de cada multiplicación.
Luego une los puntos siguiendo el orden de los productos para completar el dibujo.

$52 \times 2 =$
$27 \times 2 =$
$61 \times 3 =$
$24 \times 3 =$
$35 \times 4 =$
$48 \times 3 =$
$27 \times 5 =$
$4 \times 34 =$
$5 \times 26 =$
$3 \times 59 =$
$5 \times 40 =$
$5 \times 56 =$
$5 \times 80 =$
$4 \times 97 =$
$4 \times 56 =$

- 136 •
- 106
- 135 • • 130
- 144 • • 177
- 122
- 140 • • 200
- 72 • • 280
- 100 • • 125
- 183 • • 400
- 36
- 54 • • 388

