



# MATEMÁTICAS

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

## SEMANA 2

# 6°

Nombre: \_\_\_\_\_

No. Lista \_\_\_\_\_

Apellidos

Nombre(s)





**PRIMARIA**

# MATEMÁTICAS

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

## Plano cartesiano

# 6°

Nombre: \_\_\_\_\_

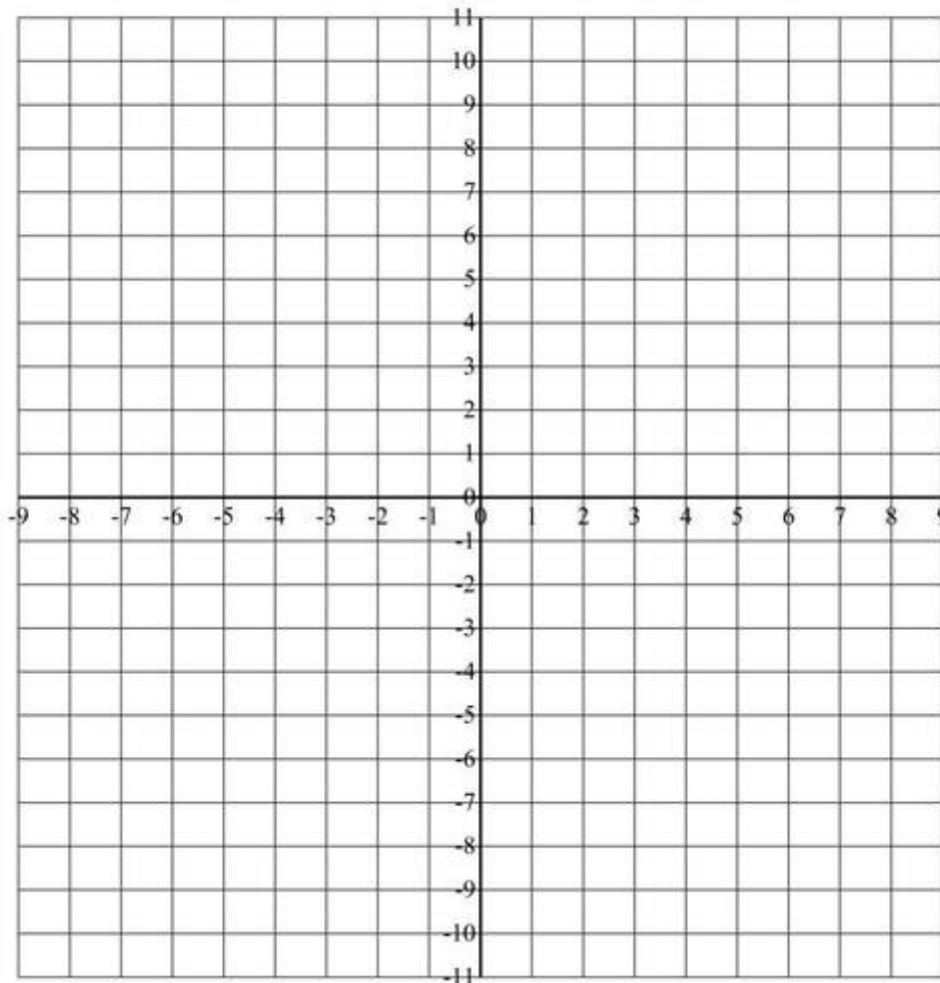
Apellidos

Nombre(s)

No. Lista \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Representa los siguientes puntos en el plano cartesiano.

(3, 6)   (-6, 6)   (3, 0)   (7, -9)   (-5, -10)   (-1, -9)   (5, -6)   (2, -3)  
(4, 7)   (-8, 4)   (4, 2)   (5, -10)   (5, 2)   (7, -3)   (4, -4)   (-5, -8)





PRIMARIA

# MATEMÁTICAS

# 6°

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

## DECIMALES

Nombre: \_\_\_\_\_

No. Lista \_\_\_\_\_

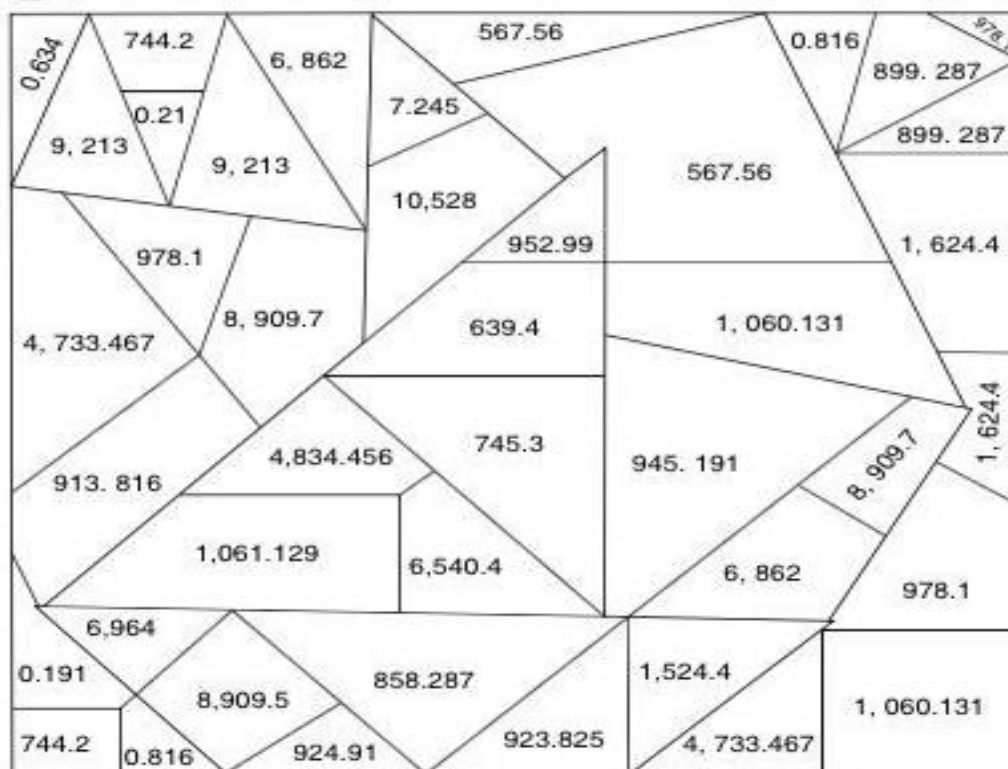
Apellidos

Nombre(s)

**Instrucciones:** En tu cuaderno resuelve las siguientes operaciones, para descubrir el dibujo colorea de naranja cada resultado dentro de la figura, los resultados incorrectos coloréalos de azul celeste.

$9,848 + 680 =$	$931.4 + 593 =$	$857.9 + 0.387 =$
$8,857 + 52.5 =$	$4,834 + 0.456 =$	$920.8 + 4.11 =$
$59.99 + 893 =$	$6.842 + 0.403 =$	$7.825 + 916 =$
$5,967 + 997 =$	$727.9 + 17.4 =$	$6,489 + 51.4 =$
$1,061 + 0.129 =$	$487.4 + 152 =$	

Mrs. Jesús González Melina  
gonzalez\_melina70@hotmail.com





PRIMARIA

# MATEMÁTICAS

# 6°

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

## CRUCINÚMEROS

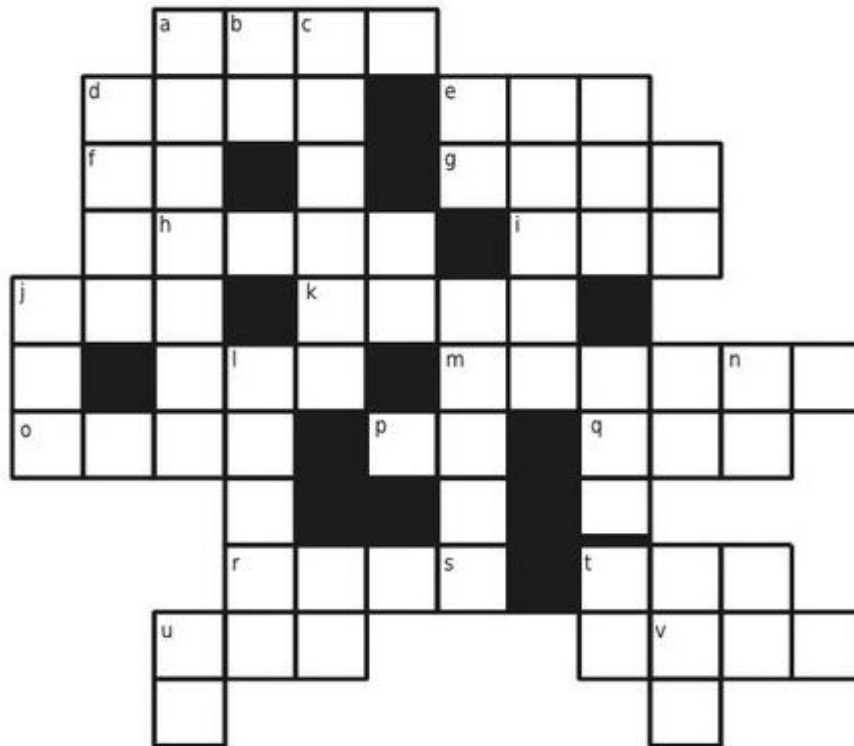
Nombre: \_\_\_\_\_

No. Lista \_\_\_\_\_

Apellidos

Nombre(s)

**Instrucciones:** Apóyate de tu cuaderno si lo consideras necesario para completar el siguiente crucigrama.



### HORIZONTALES

- a)  $24 \div 2$
- c)  $7 \times 8$
- d)  $89 \times 14$
- e) La mitad de 1 778
- f) Veinticinco por uno
- g) Cuádruple de 937
- h)  $126 \times 63$
- i) Tengo 360 bolitas y se me pierden 200
- j) El doble de  $20 \times 5$
- k)  $126 \times 63$
- l) El triple de 2 más el doble de 6
- m) El doble de  $21 \times 25$
- n) Triple de 19
- o) Doble de  $1\,000 + 222$
- p) Cero por 8
- q)  $19 \times 26$
- r)  $19 \times 14$
- t) seis  $\times 80$
- u)  $9 \times 12$
- v)  $20 \times 20$

### VERTICALES

- a)  $25 \times 5$
- b) Mitad de 48
- c)  $283 \times 2$
- f)  $65 \times 4$
- h) El triple de  $200 \text{ más } 10 \times 10$
- i) El triple de  $4 \times 15$
- j)  $40 \times 20$
- l)  $44 \times 28$
- m) El cuádruple de  $10 \times 25$
- q) Triple de  $10 + 50 - 40$
- r) Víctor tiene 5 años su papá tiene el triple más 5
- t)  $200 - 155$
- u) Mitad de 36
- v) El triple de  $6 + 6 \times 5$

Victor Bar





**PRIMARIA**

# MATEMÁTICAS

# 6°

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

## TABLAS DEL 5-9

Nombre: \_\_\_\_\_

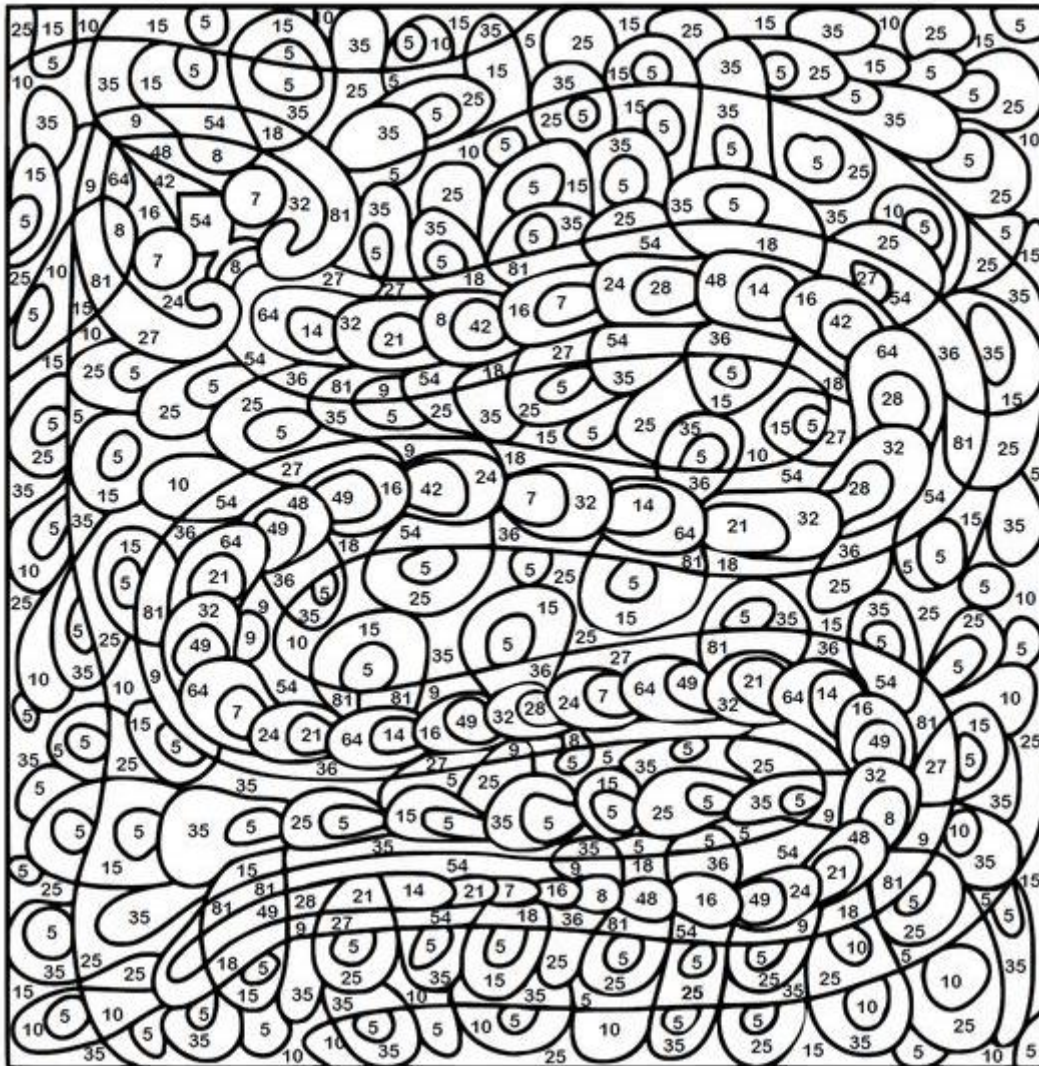
No. Lista \_\_\_\_\_

Apellidos

Nombre(s)

**Instrucciones:** Colorea el dibujo siguiendo las claves siguientes.

**AZUL:** Todos los resultados de la tabla de multiplicar del 5  
**AMARILLO:** Todos los resultados de la tabla de multiplicar del 7  
**NARANJA:** Todos los resultados de la tabla de multiplicar del 8  
**VERDE:** Todos los resultados de la tabla de multiplicar del 9



## Números primos

Nombre: \_\_\_\_\_

No. Lista \_\_\_\_\_

Apellidos

Nombre(s)

**Instrucciones:** Observa los siguientes números y escríbelos donde corresponda.

25	31	81	16	13	43	17
49	18	3	100	37	15	66
2	51	99	59	32	67	71
84	7	16	27	77	39	63

**Números primos**

**Números compuestos**

