





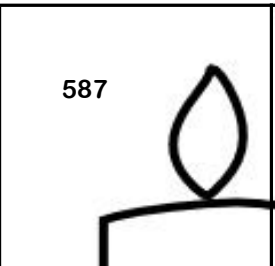
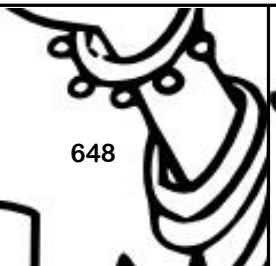
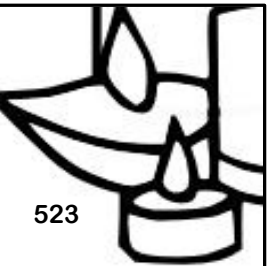
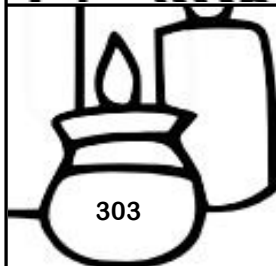
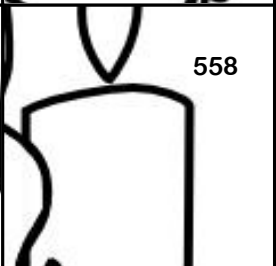
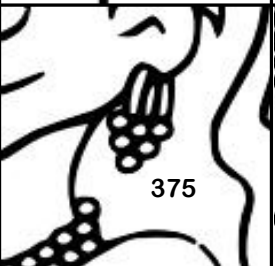
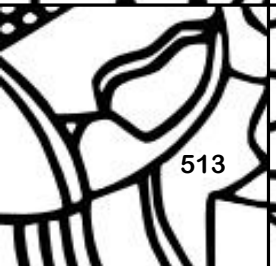

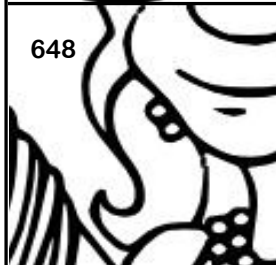


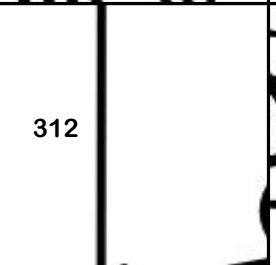


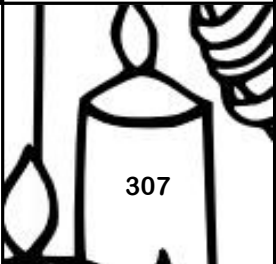


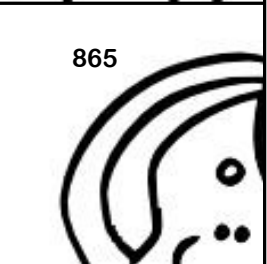
NOMBRE:



FECHA:

# OPERACIONES POSICIONALES

$2C\ 3D\ 5U + 4C\ 2D\ 3U$ $\downarrow$ $6C\ 5D\ 8U$ $\downarrow$ <b>658</b>				
$5C\ 5D\ 5U + 3D\ 2U$	$4C\ 4D\ 3U + 2C\ 5U$	$6C\ 4U + 2C\ 4D\ 6U$	$4D\ 5U + 3C\ 3D$	$1C\ 8U + 4C\ 5D$
$5C\ 3D\ 5U - 2C\ 2D\ 3U$	$4C\ 2D\ 8U - 1C\ 2D\ 1U$	$6C\ 3D\ 3U - 5C\ 3D\ 2U$	$7C\ 4D\ 6U - 2C\ 3D\ 3U$	$6C\ 4D\ 7U - 2C\ 1D\ 2U$
$5C\ 5D\ 5U - 3D\ 2U$	$4C\ 4D\ 7U - 2C\ 5U$	$6C\ 4D\ 4U - 2C\ 2U$	$4C\ 5D - 3C\ 3D$	$7C\ 8U - 4C\ 5U$

 101	 549	 587	 648	 523
 303	 558	 375	 513	 442
 648	 242	 979	 312	 435
 859	 307	 658	 120	 865

Compon la sumas y restas, busca el resultado en las pieza, recórtalas y pégalas en su sitio.









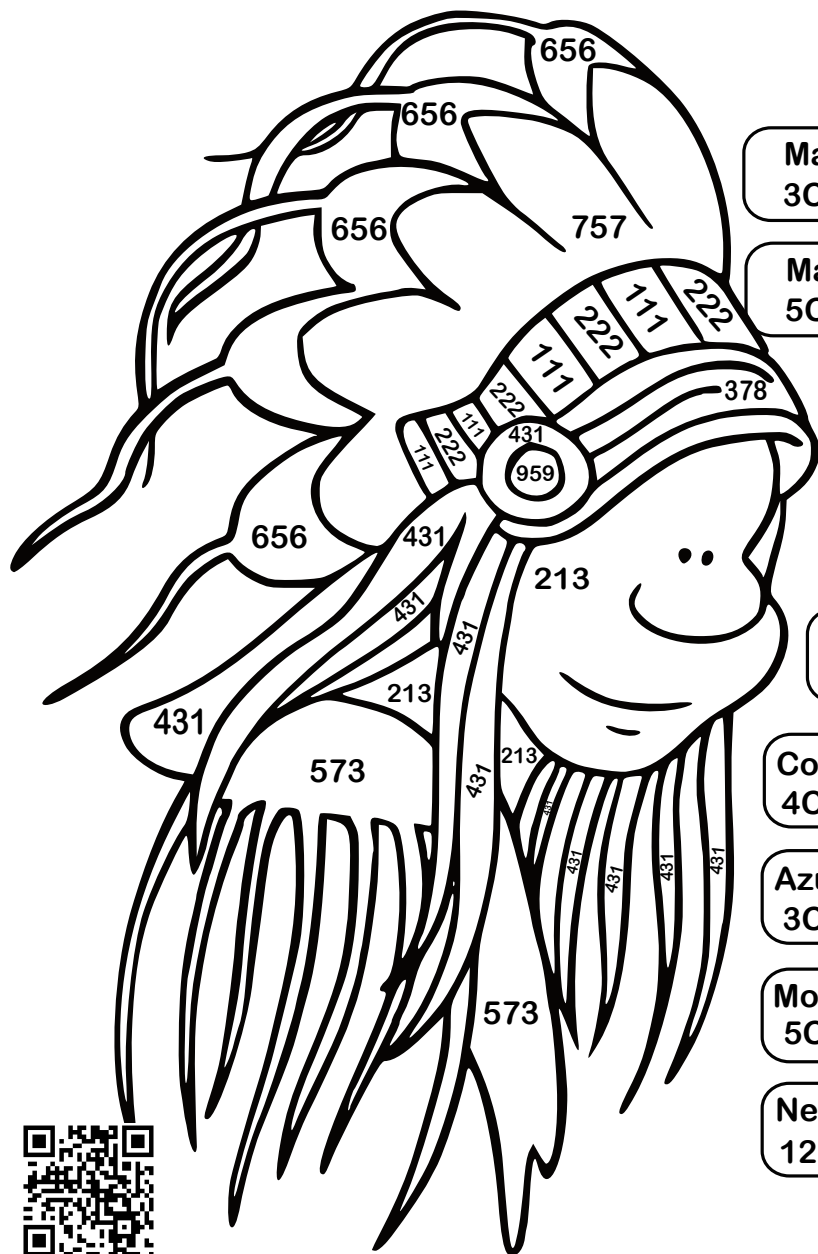

# SUMAS Y RESTAS POSICIONALES



Nombre:

Fecha:

Realiza las siguientes operaciones y colorea el dibujo según el resultado de cada una. Puedes acortar los pasos para resolverlo.



## EJEMPLO

$$2C 4D 1U + 12D 3U = 2C 16D 4U = 3C 6D 4U = 364$$

Marrón oscuro

$$3C 2D 1U + 25D 2U =$$

**573**

Marrón claro

$$5C 3D 15U + 2C 1D 2U =$$

**757**

Amarillo

$$4C 21D + 4D 6U =$$

**656**

Naranja

$$12D 5U + 5D 203U =$$

**378**

Rojo

$$1C 10U + 10D 12U =$$

**222**

Color carne

$$4C 3D 5U - 2C 2D 2U =$$

**213**

Azul

$$3C 2D 1U - 20D 10U =$$

**111**

Morado

$$5C 5D 5U - 2D 104U =$$

**431**

Negro

$$12C 20D 15U - 3C 15D 6U =$$

**959**





NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

# OPERACIONES POSICIONALES

Compón las operaciones y busca el resultado en el laberinto para encontrar el camino que seguirá Sonic para llegar a la meta

## Ejemplo

$3C\ 2D\ 4U + 3C\ 5D\ 1U$   
 Agrupa las C, D y U  
 $3C+3C\ 2D+5D\ 4U+1U$   
 Suma y pasa a unidades  
 $6C\ 7D\ 5U = 675$

OTRA FORMA  
 Pasa a unidades y suma  
 $324 + 351 = 675$

①  $8C\ 6D\ 9U - 2C\ 3D\ 4U$

②  $(2C\ 4D\ 4U) \times 2$

③  $52D\ 3U + 1C\ 7U$

④  $35D - 1C\ 2D$

⑤  $(4C\ 2D\ 3U) \times 3$

⑥  $4C\ 3U + 3C\ 4D\ 5U$

⑦  $7C\ 2D\ 8U - 5C\ 3U$

⑧  $9D\ 2U \times 4$

⑨  $3C\ 2D\ 6U + 5C\ 2U$

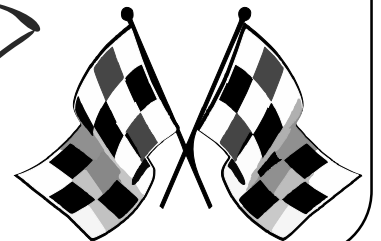
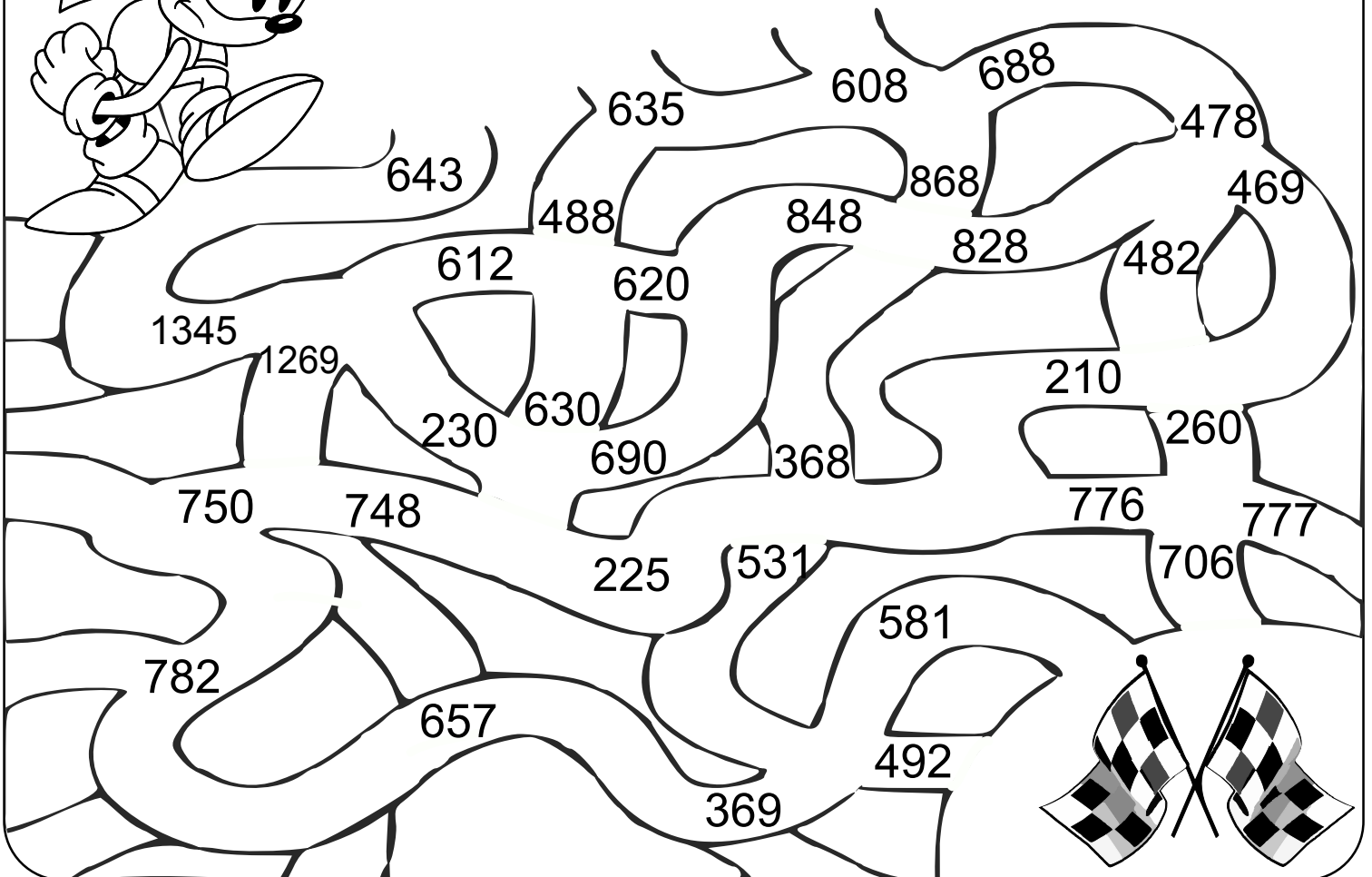
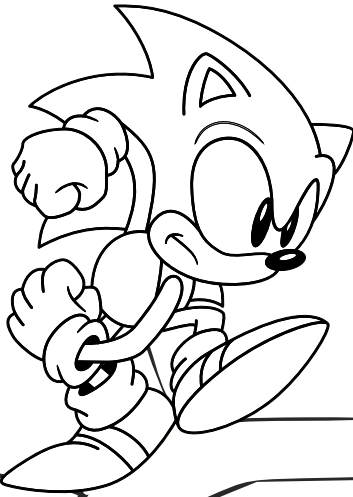
⑩  $9C\ 9D\ 9U - 5C\ 3D$

⑪  $5D\ 2U \times 5$

⑫  $7C\ 2D\ 3U + 5D\ 3U$

⑬  $65D\ 2U - 121U$

⑭  $8D\ 2U \times 6$



NOMBRE:

FECHA:

# OPERACIONES POSICIONALES

Compón las operaciones y busca el resultado en el laberinto para encontrar el camino que seguirá Sonic para llegar a la meta

## Ejemplo

$$3C\ 2D\ 4U + 3C\ 5D\ 1U$$

Agrupar las C, D y U

$$3C+3C\ 2D+5D\ 4U+1U$$

Suma y pasa a unidades

$$6C\ 7D\ 5U = 675$$

OTRA FORMA

Pasa a unidades y suma

$$324 + 351 = 675$$

①  $8C\ 6D\ 9U - 2C\ 3D\ 4U$

635

②  $(2C\ 4D\ 4U) \times 2$

488

③  $52D\ 3U + 1C\ 7U$

630

④  $35D - 1C\ 2D$

230

⑤  $(4C\ 2D\ 3U) \times 3$

1269

⑥  $4C\ 3U + 3C\ 4D\ 5U$

748

⑦  $7C\ 2D\ 8U - 5C\ 3U$

225

⑧  $9D\ 2U \times 4$

368

⑨  $3C\ 2D\ 6U + 5C\ 2U$

828

⑩  $9C\ 9D\ 9U - 5C\ 3D$

469

⑪  $5D\ 2U \times 5$

260

⑫  $7C\ 2D\ 3U + 5D\ 3U$

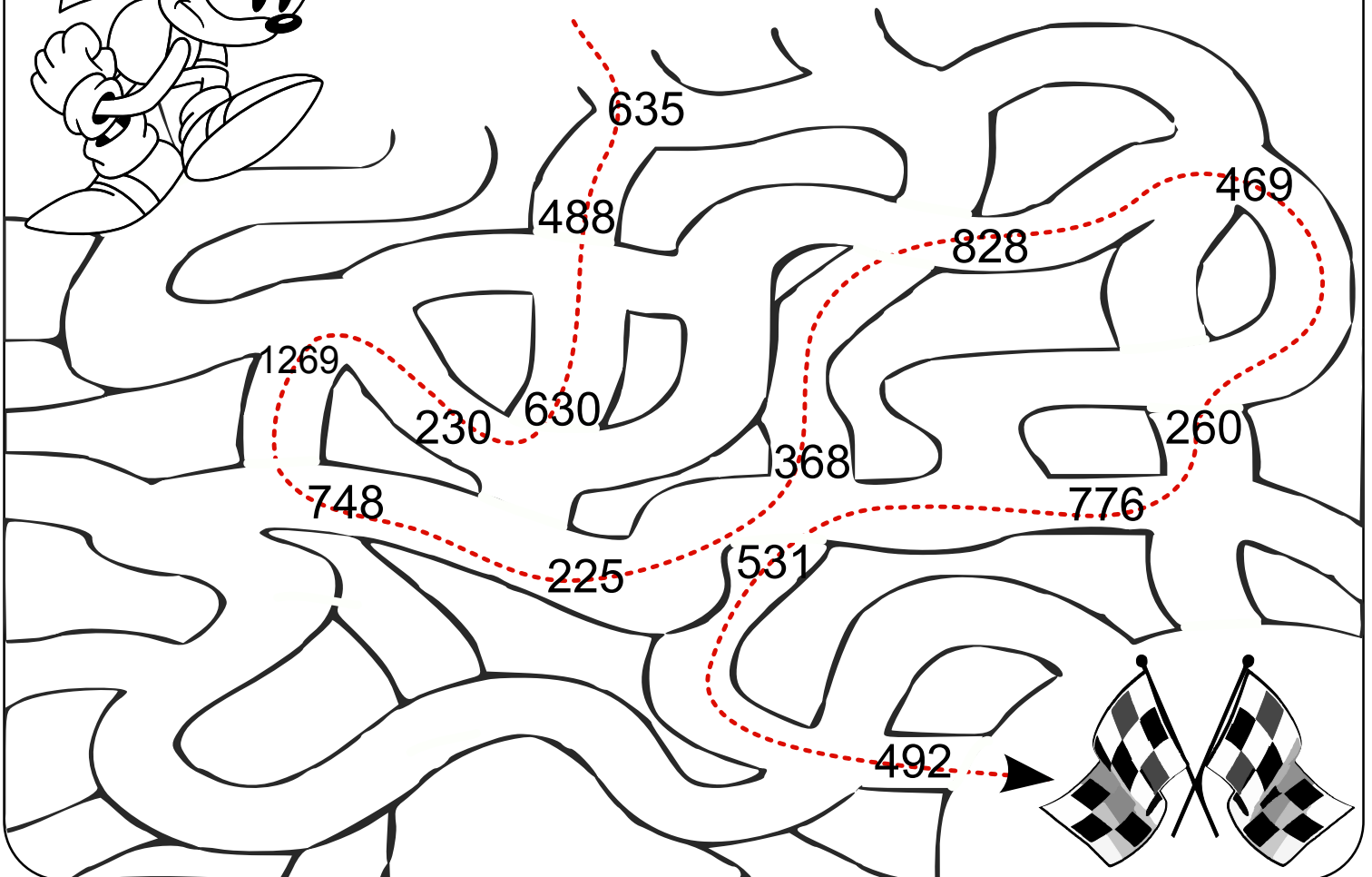
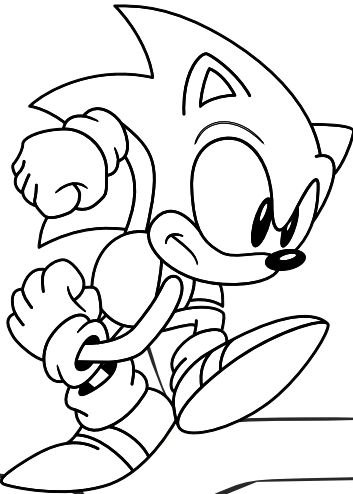
776

⑬  $65D\ 2U - 121U$

531

⑭  $8D\ 2U \times 6$

492





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



Fecha: \_\_\_\_\_

# OPERACIONES POSICIONALES

AVERÍGUA LA RESPUESTA: Une las cantidades de la derecha con las de la izquierda, para ello suma o resta ambas cantidades para que te de **4 568**. Con una regla dibuja una línea desde una cantidad hasta la otra (punto a punto). La línea pasará a través de un número y una letra. El número te indica la casilla donde tienes que escribir la letra para resolver el enigma.

$$4\ 568 = 4\ \text{um}\ 5\ \text{c}\ 6\ \text{d}\ 8\ \text{u}$$

EJEMPLO

4 um 5 c 2 d 4 u ●

3 um 4 c 6 d 8 u ●

5 um 5 c 8 d 8 u ●

4 um 9 c 9 d 8 u ●

2 um 2 c 4 u ●

2 um 2 c 2 d 2 u ●

4 um 5 c 2 d 3 u ●

4 um 9 c 8 d 9 u ●

5 um 7 c 6 d 8 u ●

4 um 1 c 4 d 7 u ●

0 um 5 c 3 d 2 u ●

2 um 2 c 3 d 7 u ●

8 um 5 c 9 d 8 u ●

1

13

5 2

12

U

10

3 8

7

6

9

4

11

● + (1 um 1 c)

● - (4 c 3 d)

● + (2 um 3 c 6 d 4 u)

● + (4 d 4 u)

● - (1 um 2 d)

● - (1 um 2 c)

● + (2 um 3 c 3 d 1 u)

● + (2 um 3 c 4 d 6 u)

● + (4 d 5 u)

● - (4 um 3 d)

● + (4 um 3 d 6 u)

● - (4 c 2 d 1 u)

● + (4 c 2 d 1 u)

¿A qué está apuntando, con su arco, ésta arquera?





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



Fecha: \_\_\_\_\_

# OPERACIONES POSICIONALES

AVERÍGUA LA RESPUESTA: Une las cantidades de la derecha con las de la izquierda, para ello suma o resta ambas cantidades para que te de **4 568**. Con una regla dibuja una línea desde una cantidad hasta la otra (punto a punto). La línea pasará a través de un número y una letra. El número te indica la casilla donde tienes que escribir la letra para resolver el enigma.

$$4\ 568 = 4\ \text{um}\ 5\ \text{c}\ 6\ \text{d}\ 8\ \text{u}$$

EJEMPLO

4 um 5 c 2 d 4 u ●

1

● + (1 um 1 c)

3 um 4 c 6 d 8 u ●

A

S

13

● - (4 c 3 d)

5 um 5 c 8 d 8 u ●

A

S

5

2

● + (2 um 3 c 6 d 4 u)

4 um 9 c 9 d 8 u ●

12

U

● + (4 d 4 u)

2 um 2 c 4 u ●

● - (1 um 2 d)

2 um 2 c 2 d 2 u ●

N

10

● - (1 um 2 c)

4 um 5 c 2 d 3 u ●

A

3

8

● + (2 um 3 c 3 d 1 u)

4 um 9 c 8 d 9 u ●

A

● + (2 um 3 c 4 d 6 u)

5 um 7 c 6 d 8 u ●

A

7

● + (4 d 5 u)

4 um 1 c 4 d 7 u ●

N

N

6

● - (4 um 3 d)

0 um 5 c 3 d 2 u ●

Z

9

● + (4 um 3 d 6 u)

2 um 2 c 3 d 7 u ●

M

11

4

● - (4 c 2 d 1 u)

8 um 5 c 9 d 8 u ●

● + (4 c 2 d 1 u)

¿Qué está apuntando, con su arco, ésta arquera?

A  
1U  
2N  
3A  
4S  
5M  
6A  
7N  
8Z  
9A  
10N  
11A  
12S  
13