

# BOLETÍN SEMANAL ACTIVIDADES MATEMÁTICAS.

5º ED. PRIMARIA.

15/06/2020 ao 19/06/2020



CURSO 2019/2020

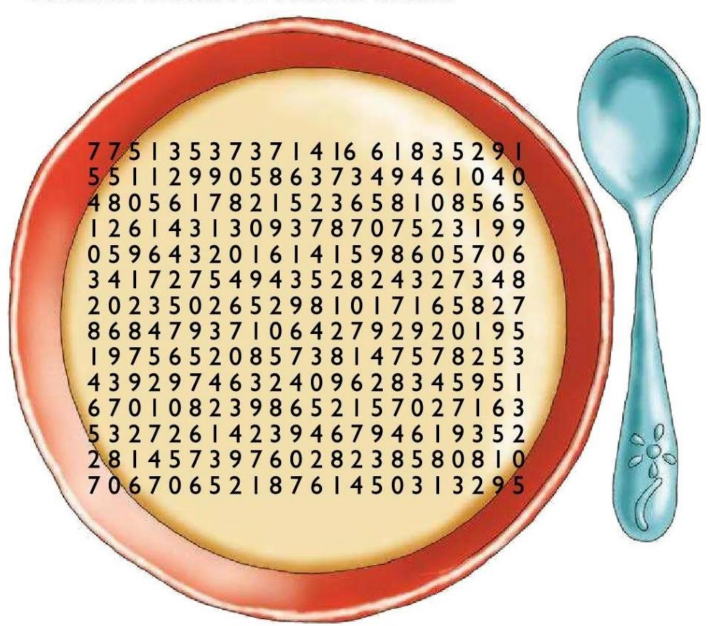


**CEIP MANUEL SUEIRO** 

### SOPA DE NÚMEROS

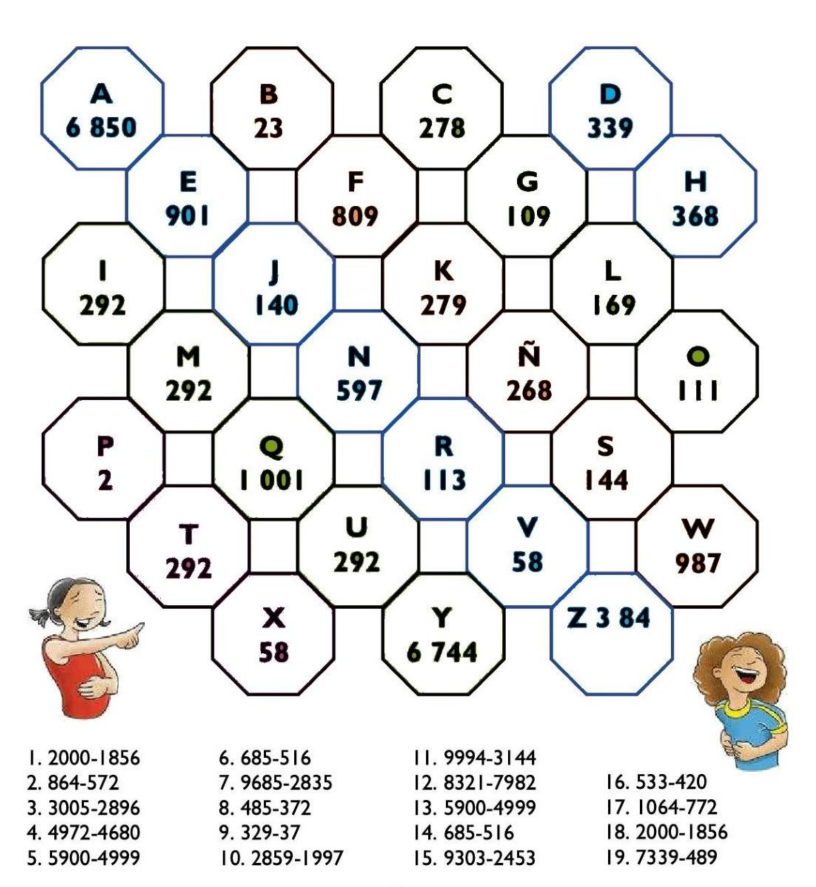
Encuentra en la sopa de números las siguientes cantidades.

- Quinientos noventa y seis mil cutrocientos treinta y dos
- · Trece mil quinientos setenta y seis
- · Cuatrocientos cincuenta y dos mil ciento setenta y cuatro
- · Cuatro millones seiscientos diecinueve mil trescientos cincuenta y dos
- Tres millones novecientos sesenta y siete mil cuatrocientos sesenta y nueve
- Seis millones cuatrocientos ochenta mil setecientos treinta y siete
- Dos millones quinientos veintitrés mil doscientos cuarenta y dos
- · Setecientos cincuenta mil ciento cuarenta y siete
- Ochenta y dos millones ciento cincuenta y dos mil trescientos sesenta y cinco
- Doscientos setenta y nueve mil doscientos noventa y dos
- · Veinte millones doscientos treinta y cinco mil veintiséis
- · Ochocientos veinticuatro mil trescientos veintisiete



## MENSAJE EN CLAVE

Encuentra el mensaje oculto y escríbelo. La clave está en los resultados de las restas.



## LA ESTACIÓN DE AUTOBUSES

Usa este horario de llegadas y salidas de autobuses para que puedas responder las preguntas.

Estación	Autobús I	Autobús 2	Autobús 3	Autobús
Barranca	07.35	09.50	11.25	15.00
Zócalo	07.53	10.11	11.45	15.18
Juárez	08.07	10.28	12.01	15.32
Centro	08.26	10.50	12.22	15.51
Alameda	08.50	11.17	12.48	16.15
Castillo	09.17	11.47	13.17	16.42

A. ¿Qué autobús tarda más en llegar de la estación Barranca a la estación Castillo?

B. ¿Qué autobús tomarías para reunirte con un amigo en el Castillo a las 2.30 pm?

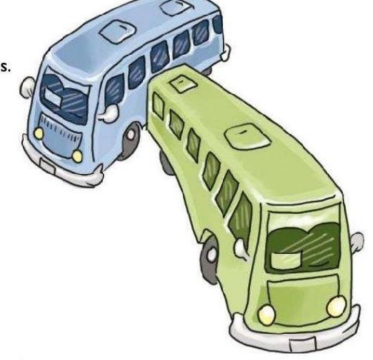
C. Si el autobús 2 tiene un retraso de 18 minutos ¿A qué hora llega a Castillo?

D. A una persona se le acaba de ir el autobús I en Zócalo, ¿Cuánto tiempo tendrá que

esperar el siguiente autobús?

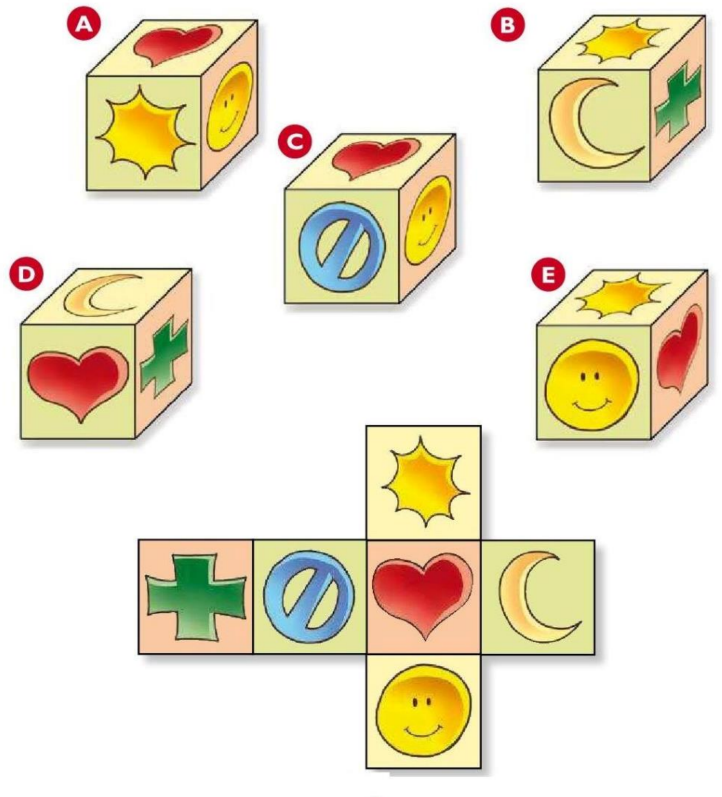
Calcula los tiempos de recorrido de los autobuses.

- E. Autobús 3 Juárez a Alameda
- F. Autobús I Zócalo a Castillo
- G. Autobús 2 Centro a Alameda
- H. Autobús 4 Barranca a Juárez
- I. Autobús 3 Juárez a Castillo
- J. Autobús 2 Juárez a Alameda
- K. Autobús 4 Zócalo a Centro
- L. Autobús I Barranca a Alameda
- M. Autobús I Juárez a Centro
- N. Autobús 3 Centro a Castillo



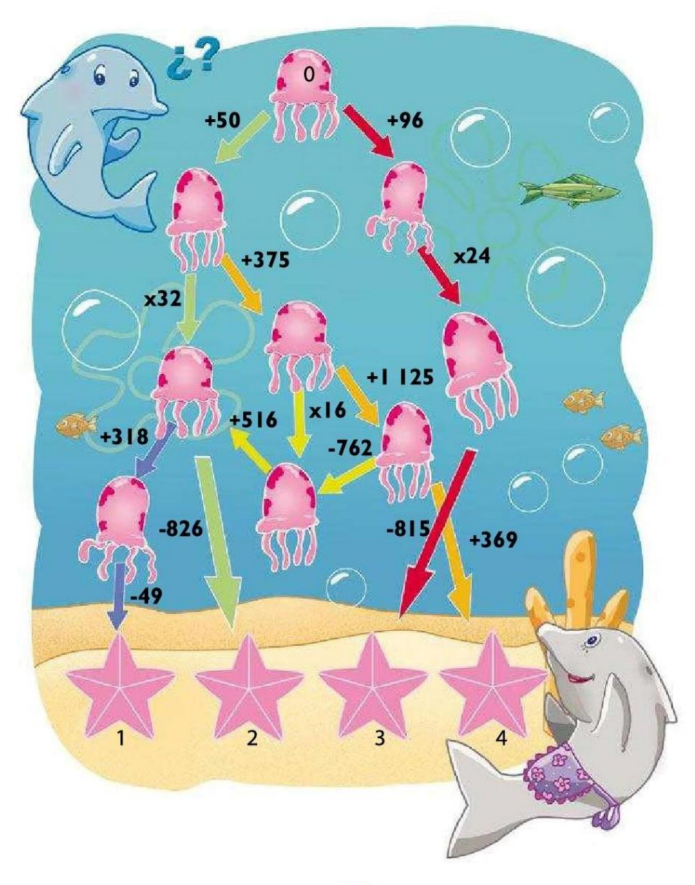
# EN BUSCA DEL CUBO

Uno de los cubos armados corresponde al cubo abierto. ¿Cuál es?



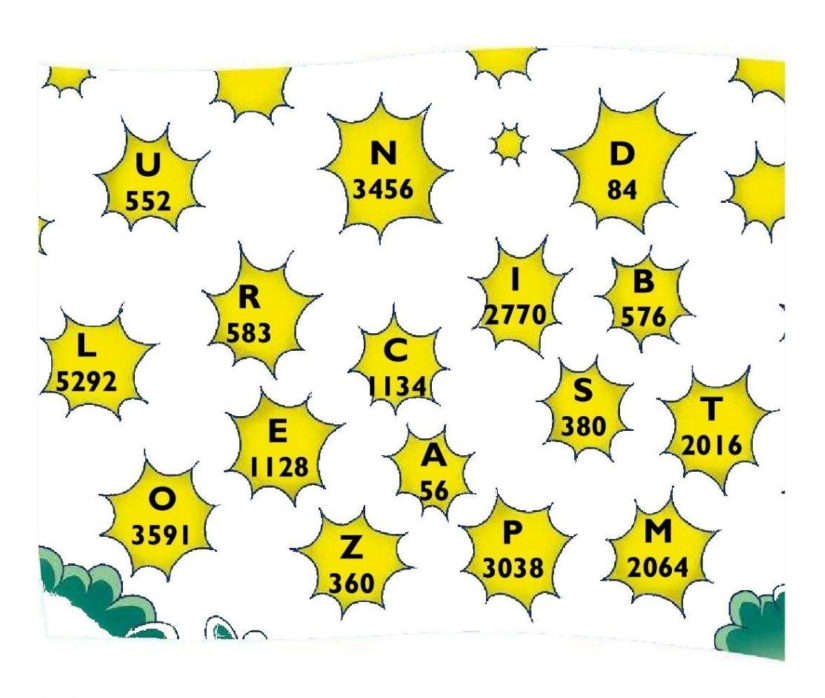
## **B**USCANDO A MAMÁ DELFÍN

Para encontrar a su mamá, el pequeño delfín debe seguir uno de los cuatro caminos. ¡Atención! ¡Debe unir un total de 774 puntos! ¿Por dónde debe avanzar?



## DESCUBRE EL MENSAJE DEL FIRMAMENTO

Descubre el mensaje del firmamento resolviendo las multiplicaciones; podrás notar que algunas se repiten, pon mucha atención y usa las respuestas de las estrellas. Contesta con letras.



- 1. 63 x 84 2. 8 x 7
- 3. 126 x 42 4. 138 x 4
- 5.  $72 \times 5$

- 6. 129 x 16
- 7. 7×4×2
- 8. 53 x 11
- 9. 42 x 27
- 10. 2 x 2 x 2 x 7

- 11.  $24 \times 47$
- 12.  $84 \times 63$
- 13. 6 x 7 x 27 14. 2 x 7 x 4
- 15. 172 x 12
- $16.554 \times 5$
- 17.  $48 \times 72$
- $18.57 \times 63$

### DESCUBRIENDO AL LADRÓN

¿Quién es el ladrón? Para descubrirlo, sigue los caminos de los resultados correctos y avanza a la siguiente operación y así sucesivamente. Encontrarás el nombre del ladrón.

