



2. ¿Qué información de la posibilidad A de la noticia "The New York Times recomienda visitar la Costa Brava" es falsa?

- a. La gastronomía y la arquitectura de la zona son muy apreciadas
- b. El verano es la mejor época del año para disfrutar tranquilamente de los atractivos que ofrece la zona.
- c. El reportaje invita a los estadounidenses a descubrir la Costa Brava

3. ¿Qué dos informaciones de la posibilidad B de la noticia "The New York Times recomienda visitar la Costa Brava" son falsas?

- a. La Costa Brava está situada en la provincia de Tarragona
- b. El otoño y el invierno son la mejor época del año para visitar la Costa Brava
- c. Para la reportera, el comercio y los servicios hoteleros son los principales atractivos de la Costa Brava.

4. ¿Qué información de la posibilidad C de la noticia "The New York Times recomienda visitar la Costa Brava" es la más importante para el lector?

- a. El reportaje, fue realizado por Francine Prose
- b. El otoño y el invierno son la mejor época del año para visitar la Costa Brava



Al igual que el ejercicio anterior, debes encontrar la opción que completa correctamente el texto, para hacerlo te damos una pista debes hacer las operaciones para saber la respuesta correcta, ahora inténtalo

## SORPRENDIENDO CON LA MAGIA DE LAS FECHAS

De una manera muy sencilla puedes averiguar el día y el mes de nacimiento de una persona. Para conseguirlo, sigue estrictamente las instrucciones siguientes:

- 1 Pide la colaboración de un compañero o de un amigo, que no deberá hacer pública la fecha de su cumpleaños. Tendrá que hacer diversas operaciones que tú no puedes ver.
- 2 Hazle multiplicar por dos el día de su cumpleaños.
- 3 A la cantidad obtenida deberá añadirle cinco.
- 4 Después tiene que multiplicarle el resultado por 50.
- 5 Luego deberá sumarle el día en que nació.
- 6 A continuación deberá decirte el nuevo resultado.
- 7 De esta última cantidad tienes que restar, mentalmente, 250 y ya sabrás la fecha de su cumpleaños (las dos últimas cifras corresponderán al mes y las anteriores al día).

Si no te lo crees, compruébalo.

- 4.- Después tiene que dividir el resultado por 50.
- 5.- Luego deberá restarle el número del mes en que nació.

- 4.- Después tiene que multiplicar el resultado por 50.
- 5.- Luego deberá sumarle el número del mes en que nació.

- 4.- Después tiene que multiplicar el resultado por 25.
- 5.- Luego deberá sumarle el día en que nació.