

## GRANDES NÚMEROS - DESAFÍOS 2

### DESAFÍO A

En cada uno de los 6 números a continuación, escribe el valor del dígito 7.

Ejemplo: en el número 675328 el valor del dígito 7 es 70, 000.

1) 1.738.042 \_\_\_\_\_ 2) 8.597.143 \_\_\_\_\_ 3) 17.325.186 \_\_\_\_\_

4) 14.305.176 \_\_\_\_\_ 5) 1.472.534 \_\_\_\_\_ 6) 72.165.248 \_\_\_\_\_

### DESAFÍO B

3.658.904

2.932.046

5.781.624

23.818.425

9.023.731

Mira las pistas a continuación y calcula la respuesta correcta de la lista anterior.

- Si me redondeas al millón más cercano, me redondearé hacia arriba, no hacia abajo.
- Estoy a menos de 300.000 de mi millón más cercano.
- Tengo más de más de 4 dígitos pares, ¡y soy par!

¿Quién soy?

### DESAFÍO C

4.390.273

1.938.473

12.321.939

6.382.456

2.138.974

7.093.184

Mira las pistas a continuación y calcula la respuesta correcta de la lista anterior.

- Si me redondeas al millón más cercano, me redondearé hacia abajo, no hacia arriba.
- Yo soy par.
- Estoy a más de 100.000 de mi millón más cercano.
- La diferencia entre mi dígito más grande y el más pequeño es 6.

¿Quién soy?

