

1. Observá la tabla y respondé.

5.400	5.500	5.600	5.700	5.800	5.900
6.400	6.500	6.600	6.700	6.800	6.900
7.400	7.500	7.600	7.700	7.800	7.900
8.400	8.500	8.600	8.700	8.800	8.900
9.400	9.500	9.600	9.700	9.800	9.900

- ¿Qué podés decir sobre los números de los casilleros de color rosa?
- ¿Qué podés decir sobre los números de los casilleros de color celeste?
- ¿Cuál es el número que está a la derecha del 6.600? ¿Cómo se obtiene ese número a partir del 6.600?
- A partir del 6.600, ¿qué harías para obtener el número que está arriba?
- ¿Qué observás en los números de las casillas de color naranja?

2. Leé las consignas y pintá los números según corresponda.

- Rojo:** menores que dos mil doscientos.
- Azul:** están entre tres mil quinientos y seis mil quinientos.
- Verde:** mayores que siete mil seiscientos y menores que siete mil novecientos.

7.328	5.223	1.801
2.203	3.987	1.200
7.635	7.907	6.490

3. Marcá con una **X** la opción correcta.

a. Siete mil cuarenta.

740     7.400     7.040

b. Ochocientos tres.

8.003     803     830

c. Veinte mil quinientos.

25.000     2.500     20.500

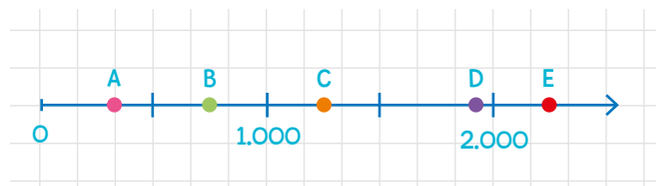
d. Treinta y dos mil.

30.200     32.000     30.002

4. Rodeá con color cuál de estos es el número más grande que se puede formar con las cifras 5, 8, 3 y 7.

7.835    5.873    8.753    3.578

5. Observá los puntos marcados en la recta y señalá si las afirmaciones son **V** (verdaderas) o **F** (falsas).



- A** es mayor que 500.
- C** es mayor que 1.000.
- D** es mayor que **E**.
- B** es menor que 600.
- C** está entre 1.000 y 2.000.

# INTEGRACIÓN

## PARA SEGUIR PENSANDO

**6.** Ubicá el 34.750 en el lugar que corresponde para que los números continúen ordenados de mayor a menor.



**7.** Completá con la letra de la descomposición que le corresponde a cada resultado.

- a.  $800 + 90 + 7$
- b.  $5 + 700 + 50$
- c.  $60 + 4.000 + 4$
- d.  $500 + 30 + 5.000$
- e.  $3.000 + 20 + 5 + 400$
- f.  $8 + 30.000 + 100 + 80$
- g.  $200 + 6.000 + 60.000$
- h.  $50 + 400 + 10.000 + 8.000$

- 755
- 3.425
- 30.188
- 4.064
- 66.200
- 5.530
- 18.450
- 897

**8.** Completá con el o los números que faltan para que se verifiquen las igualdades.

a.  $5.328 =$

$5 \times \underline{\hspace{2cm}} + 3 \times 100 + 2 \times 10 + \underline{\hspace{2cm}} \times 1$

b.  $2.405 =$

$2 \times 1.000 + \underline{\hspace{2cm}} \times 100 + 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$

c.  $7.620 =$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 1.000 + \underline{\hspace{2cm}} \times 100 + 2 \times \underline{\hspace{2cm}}$

**9.** Leé la situación y respondé. Justificá.

La mamá de Jeremías necesita \$12.375 para abonar la cuota del auto. Jere la ayuda a contar el dinero y le dice que necesita 1 billete de \$1.000, 23 de \$100, 7 de \$10 y 5 monedas de \$1. ¿Estás de acuerdo con lo que dice?

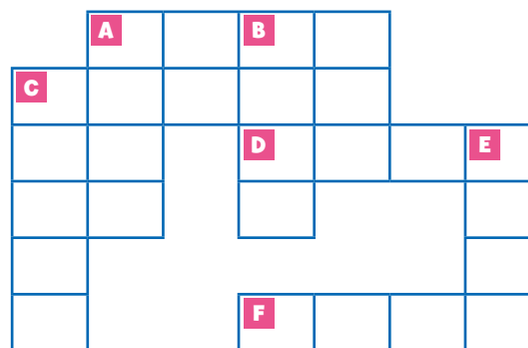
**10.** Resolvé los cálculos y completá el crucinúmero.

### Horizontales

- A**  $3 \times 1.000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 3 \times 1$
- C**  $40.000 + 8.000 + 9$
- D**  $4 \times 1.000 + 3 \times 10 + 6 \times 1$
- F**  $7.000 + 7$

### Verticales

- A**  $3.000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 1$
- B**  $7.000 + 40 + 5$
- C**  $4 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 3 \times 10$
- E**  $6.000 + 20 + 7$



**11.** Victoria y Jere escribieron el 80 en números romanos, pero al compararlos los vieron diferentes. ¿Quién tiene razón? Justificá.

Jere: XXC

Victoria: LXXX