

ESCRIBIR NUMERAL

- 1

¿Cómo se escribe el numeral seis mil diez?

A

610

B

6,001

C

6,010
- 2

La distancia de San Juan a Londres es de aproximadamente cuatro mil doscientas cuatro millas. ¿Cómo se escribe este numeral?

A

4,240

B

4,204

C

4,024

- 56

¿Cómo se escribe el número cinco mil novecientos veintitrés?

A

5,903

B

5,093

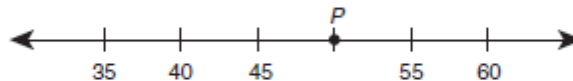
C

5,923

REPRESENTACIÓN EN LA RECTA NUMÉRICA

- 42

¿Qué número representa al punto *P* en esta recta numérica?



A

48

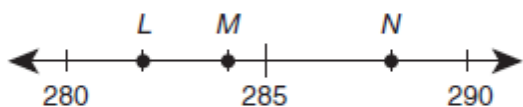
B

50

C

53
- 4

¿Qué número representa MEJOR el punto *M* en esta recta numérica?



A

288

B

284

C

282

ESCRIBIR NÚMEROS EN FORMA DESARROLLADA

- 7

¿Qué número es igual a la siguiente suma?
 $3,000 + 200 + 50 + 6$

A

3,256

B

3,265

C

3,526
- 10

¿Cómo se escribe el numeral 8,342 en forma desarrollada?

A

$8,000 + 300 + 40 + 2$

B

$8,000 + 30 + 40 + 2$

C

$8 + 3 + 4 + 2$
- 35

¿Cómo se escribe el numeral 1,551 en forma desarrollada?

A

$1,000 + 50 + 1$

B

$1,000 + 50 + 50 + 1$

C

$1,000 + 500 + 50 + 1$
- 46

¿Qué número es igual a $9,000 + 1,000 + 300 + 40 + 8$?

A

9,348

B

10,048

C

10,348

VALOR POSICIONAL

- 52** ¿Qué valor posicional tiene el 4 en el numeral 124?
- A 4
B 40
C 400
- 41** ¿Cuál es el valor posicional del 2 en el numeral 2,187?
- A dos
B doscientos
C dos mil
- 33** ¿Cuál es el valor posicional del 5 en el número 2,053?
- A 5
B 50
C 500
- 24** ¿Qué valor posicional tiene el 6 en el numeral 6,913?
- A 60
B 600
C 6,000
- 40** Gilberto está escribiendo numerales. Tiene que escribir un numeral que cumpla con estas características:
- Tiene un 5 en el lugar de las unidades de millar.
 - Tiene un 7 en el lugar de las decenas.
 - Tiene un 0 en el lugar de las centenas.
 - Tiene un 3 en el lugar de las unidades.
- ¿Qué numeral cumple con estas características?
- A 5,703
B 5,073
C 5,037

PROBLEMAS VERBALES SUMA Y MULTIPLICACIÓN

- 25** David tiene 26 fichas de dominó y Teresa tiene 34 fichas. ¿Cuántas fichas tienen entre los dos?
- A 50
B 51
C 60
- 30** La señora Collazo tiene un librero de tres tablillas. Tiene 36 libros en la primera tablilla, 49 libros en la segunda tablilla y 27 libros en la tercera tablilla. ¿Cuántos libros en total tiene el librero de la señora Collazo?
- A 112
B 92
C 85
- 54** El Sr. Rodríguez colecciona sellos postales. Tiene 4 álbumes con 575 sellos en cada álbum. ¿Cuántos sellos en total tiene el Sr. Rodríguez en estos 4 álbumes?
- A 2,300
B 2,280
C 2,000
- 31** Manuel gana \$6 por hora en su trabajo. Si Manuel trabajó 8 horas cada día de lunes a viernes esta semana, ¿cuánto dinero ganó en total?
- A \$200
B \$240
C \$320

- 60** Pedro va a ir al colmado a traer 1 libra de arroz, 1 litro de leche y 1 lata de pasta de tomate. Los precios de estos productos están en la siguiente tabla.

| Producto | Precio |
|-----------------|--------|
| Arroz | \$3.35 |
| Leche | \$1.67 |
| Pasta de tomate | \$1.49 |

- 14** Ruth tiene 5 cajas de paletas. Cada caja tiene 10 paletas. ¿Cuántas paletas tiene Ruth en total?

Anota tu respuesta en la cuadrícula que está en la hoja de contestaciones. No olvides llenar los círculos correspondientes.

- A. Haz una estimación de cuánto dinero debe llevar para poder comprar los productos, redondeado al dólar más cercano. Demuestra el procedimiento utilizado para determinar tu respuesta.
- B. Su mamá le dijo que sólo necesitaba 6 dólares. ¿Es correcto lo que le dijo su mamá? Explica si eso es o no es correcto.

Recuerda que debes anotar tu respuesta en la hoja de contestaciones. No olvides contestar todas las partes de la pregunta.