

## Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
  - A. 4,968
  - B. 9,317
  - C. 9,675
  - D. 1,429
- 3) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
  - A. 38,625
  - B. 68,441
  - C. 91,758
  - D. 65,812
- 5) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?
  - A. 6,267
  - B. 1,458
  - C. 9,127
  - D. 6,857
- 7) Qué opción tiene un dígito en el lugar millones que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?
  - A. 2,157,634
  - B. 8,321,647
  - C. 4,849,126
  - D. 9,861,354
- 9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar unos?
  - A. 236
  - B. 451
  - C. 918
  - D. 389

- 2) Qué opción tiene un dígito en el lugar millones que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?
  - A. 6,958,372
  - B. 6,348,915
  - C. 2,176,954
  - D. 6,941,837
- 4) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar cien mil?
  - A. 6,392,481
  - B. 3,496,758
  - C. 5,647,128
  - D. 9,121,343
- 6) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?
  - A. 919,536
  - B. 186,357
  - C. 234,916
  - D. 648,197
- 8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?
  - A. 8,614
  - B. 8,251
  - C. 9,538
  - D. 2,518
- 10) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar decenas?
  - A. 9,562,384
  - B. 5,243,916
  - C. 8,431,259
  - D. 1,763,284

R	e	S	p	u	e	S	t	a	S	

- 1. \_\_\_\_\_
- 2.
- 3. \_\_\_\_\_
  - · \_\_\_\_\_
- 6.
- 7. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_



## Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

- 1) Qué opción tiene un dígito en el lugar centenas que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
  - A. 4,968
  - B. 9,317
  - C. 9,675
  - D. 1,429
- 3) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar decenas?
  - A. 38,625
  - B. 68,441
  - C. 91,758
  - D. 65,812
- 5) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar centenas?
  - A. 6,267
  - B. 1,458
  - C. 9,127
  - D. 6,857
- 7) Qué opción tiene un dígito en el lugar millones que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?
  - A. 2,157,634
  - B. 8,321,647
  - C. 4,849,126
  - D. 9,861,354
- 9) Qué opción tiene un dígito en el lugar decenas que es exactamente cinco veces el valor del dígito en el lugar unos?
  - A. 236
  - B. 451
  - C. 918
  - D. 389

- 2) Qué opción tiene un dígito en el lugar millones que es exactamente dos veces el valor del dígito en el lugar centenas?
  - A. 6,958,372
  - B. 6,348,915
  - C. 2,176,954
  - D. 6,941,837
- 4) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar cien mil?
  - A. 6,392,481
  - B. 3,496,758
  - C. 5,647,128
  - D. 9,121,343
- 6) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente tres veces el valor del dígito en el lugar decenas?
  - A. 919,536
  - B. 186.357
  - C. 234,916
  - D. 648,197
- 8) Qué opción tiene un dígito en el lugar miles que es exactamente cuatro veces el valor del dígito en el lugar centenas?
  - A. 8,614
  - B. 8,251
  - C. 9,538
  - D. 2,518
- 10) Qué opción tiene un dígito en el lugar unos que es exactamente seis veces el valor del dígito en el lugar decenas?
  - A. 9,562,384
  - B. 5,243,916
  - C. 8,431,259
  - D. 1,763,284

6

- 1. **D**
- 2. **A**
- $\mathbf{B}$
- . <u>D</u>
- 5. **A**
- 6. **A**
- 7. **C**
- $\mathbf{B}$
- 10. **B**