

**Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.****Respuestas**

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 83,157?</p> <p>A. diez mil
B. decenas
C. unos
D. miles</p> | <p>2) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 35,289?</p> <p>A. miles
B. centenas
C. diez mil
D. decenas</p> | 1. _____ |
| <p>3) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 7,325,918?</p> <p>A. centenas
B. diez mil
C. cien mil
D. decenas</p> | <p>4) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 2,938,714?</p> <p>A. miles
B. decenas
C. millones
D. cien mil</p> | 2. _____
3. _____
4. _____ |
| <p>5) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 289,316?</p> <p>A. decenas
B. diez mil
C. cien mil
D. centenas</p> | <p>6) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 613,759?</p> <p>A. centenas
B. decenas
C. unos
D. miles</p> | 5. _____
6. _____
7. _____
8. _____ |
| <p>7) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 7,916?</p> <p>A. unos
B. centenas
C. decenas
D. miles</p> | <p>8) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 89,523,641?</p> <p>A. unos
B. diez millones
C. miles
D. decenas</p> | 9. _____
10. _____
11. _____
12. _____ |
| <p>9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,193,628?</p> <p>A. decenas
B. millones
C. centenas
D. cien mil</p> | <p>10) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 469,125?</p> <p>A. miles
B. decenas
C. cien mil
D. centenas</p> | |
| <p>11) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 5,962?</p> <p>A. unos
B. decenas
C. centenas
D. miles</p> | <p>12) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 7,592?</p> <p>A. miles
B. decenas
C. centenas
D. unos</p> | |



Determinar cuál opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

1) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 83,157?

- A. diez mil
- B. decenas
- C. unos
- D. miles

2) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 35,289?

- A. miles
- B. centenas
- C. diez mil
- D. decenas

3) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 7,325,918?

- A. centenas
- B. diez mil
- C. cien mil
- D. decenas

4) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 2,938,714?

- A. miles
- B. decenas
- C. millones
- D. cien mil

5) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 289,316?

- A. decenas
- B. diez mil
- C. cien mil
- D. centenas

6) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 613,759?

- A. centenas
- B. decenas
- C. unos
- D. miles

7) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 7,916?

- A. unos
- B. centenas
- C. decenas
- D. miles

8) ¿Cuál es la posición de valor de 1 en el número 89,523,641?

- A. unos
- B. diez millones
- C. miles
- D. decenas

9) ¿Cuál es la posición de valor de 5 en el número 5,193,628?

- A. decenas
- B. millones
- C. centenas
- D. cien mil

10) ¿Cuál es la posición de valor de 2 en el número 469,125?

- A. miles
- B. decenas
- C. cien mil
- D. centenas

11) ¿Cuál es la posición de valor de 9 en el número 5,962?

- A. unos
- B. decenas
- C. centenas
- D. miles

12) ¿Cuál es la posición de valor de 7 en el número 7,592?

- A. miles
- B. decenas
- C. centenas
- D. unos

- 1. **C**
- 2. **A**
- 3. **B**
- 4. **B**
- 5. **C**
- 6. **A**
- 7. **B**
- 8. **A**
- 9. **B**
- 10. **B**
- 11. **C**
- 12. **A**