

**Respuestas**

- 1) A. 279
B. 281
C. 276
D. 267

- 2) A. 8,639
B. 9,638
C. 6,389
D. 8,693

- 3) A. 31,792
B. 31,787
C. 31,795
D. 77,183

- 4) A. 243,961
B. 243,965
C. 946,321
D. 243,958

- 5) A. 1,788,081
B. 3,324,751
C. 5,491,052
D. 3,940,990

- 6) A. 18
B. 95
C. 28
D. 24

- 7) A. 662
B. 491
C. 973
D. 256

- 8) A. 3,470
B. 473
C. 3,471
D. 7,043

- 9) A. 41,620
B. 41,624
C. 41,618
D. 41,625

- 10) A. 962,363
B. 616,934
C. 844,288
D. 325,894

- 11) A. 2,746,418
B. 2,746,416
C. 2,746,415
D. 7,524,416

- 12) A. 62
B. 93
C. 53
D. 22

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Respuestas**

- 1) A. 279
B. 281
C. 276
D. 267

- 2) A. 8,639
B. 9,638
C. 6,389
D. 8,693

- 3) A. 31,792
B. 31,787
C. 31,795
D. 77,183

- 4) A. 243,961
B. 243,965
C. 946,321
D. 243,958

- 5) A. 1,788,081
B. 3,324,751
C. 5,491,052
D. 3,940,990

- 6) A. 18
B. 95
C. 28
D. 24

- 7) A. 662
B. 491
C. 973
D. 256

- 8) A. 3,470
B. 473
C. 3,471
D. 7,043

- 9) A. 41,620
B. 41,624
C. 41,618
D. 41,625

- 10) A. 962,363
B. 616,934
C. 844,288
D. 325,894

- 11) A. 2,746,418
B. 2,746,416
C. 2,746,415
D. 7,524,416

- 12) A. 62
B. 93
C. 53
D. 22

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