

**Respuestas**

- 1) A. 279 2) A. 8,639
B. 281 B. 9,638
C. 276 C. 6,389
D. 267 D. 8,693
- 3) A. 31,792 4) A. 243,961
B. 31,787 B. 243,965
C. 31,795 C. 946,321
D. 77,183 D. 243,958
- 5) A. 1,788,081 6) A. 18
B. 3,324,751 B. 95
C. 5,491,052 C. 28
D. 3,940,990 D. 24
- 7) A. 662 8) A. 3,470
B. 491 B. 473
C. 973 C. 3,471
D. 256 D. 7,043
- 9) A. 41,620 10) A. 962,363
B. 41,624 B. 616,934
C. 41,618 C. 844,288
D. 41,625 D. 325,894
- 11) A. 2,746,418 12) A. 62
B. 2,746,416 B. 93
C. 2,746,415 C. 53
D. 7,524,416 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 | 1. <u>D, C, A, B</u> |
| 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 | 2. <u>C, A, D, B</u> |
| 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 | 3. <u>B, A, C, D</u> |
| 7) A. 662
B. 491
C. 973
D. 256 | 8) A. 3,470
B. 473
C. 3,471
D. 7,043 | 4. <u>D, A, B, C</u> |
| 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 | 5. <u>A, B, D, C</u> |
| 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 | 6. <u>A, D, C, B</u> |
| | | 7. <u>D, B, A, C</u> |
| | | 8. <u>B, A, C, D</u> |
| | | 9. <u>C, A, B, D</u> |
| | | 10. <u>D, B, C, A</u> |
| | | 11. <u>C, B, A, D</u> |
| | | 12. <u>D, C, A, B</u> |