

# Inversión de Intervalos Compuestos

## (Soluciones)

1

13<sup>a</sup> Mayor       $13 - 7 = 6^{\text{a}}$  Mayor       $9 - 6 = 3^{\text{a}}$  menor       $3 + 7 = 10^{\text{a}}$  menor

2

11<sup>o</sup> Aum.       $11 - 7 = 4^{\text{a}}$  Aum.       $9 - 4 = 5^{\text{a}}$  Dism.       $5 + 7 = 12^{\text{a}}$  Dism.

3

9<sup>a</sup> menor       $9 - 7 = 2^{\text{a}}$  menor       $9 - 2 = 7^{\text{a}}$  Mayor       $7 + 7 = 14^{\text{a}}$  Mayor

4

11<sup>a</sup> Justa       $11 - 7 = 4^{\text{a}}$  Justa       $9 - 4 = 5^{\text{a}}$  Justa       $5 + 7 = 12^{\text{a}}$  Justa

5

10<sup>a</sup> Mayor       $10 - 7 = 3^{\text{a}}$  Mayor       $9 - 3 = 6^{\text{a}}$  menor       $6 + 7 = 13^{\text{a}}$  menor

6

12<sup>a</sup> Dism.       $12 - 7 = 5^{\text{a}}$  Dism.       $9 - 5 = 4^{\text{a}}$  Aum.       $4 + 7 = 11^{\text{a}}$  Aum.

7

14<sup>a</sup> menor       $14 - 7 = 7^{\text{a}}$  menor       $9 - 7 = 2^{\text{a}}$  Mayor       $2 + 7 = 9^{\text{a}}$  Mayor

8

10<sup>a</sup> Mayor      10 - 7 = 3<sup>a</sup> Mayor      9 - 3 = 6<sup>a</sup> menor      6 + 7 = 13<sup>a</sup> menor

9

12<sup>a</sup> Aum.      12 - 7 = 5<sup>a</sup> Aum.      9 - 5 = 4<sup>a</sup> Dism.      4 + 7 = 11<sup>a</sup> Dism.

10

13<sup>a</sup> Mayor      13 - 7 = 6<sup>a</sup> Mayor      9 - 6 = 3<sup>a</sup> menor      3 + 7 = 10 menor

11

16<sup>a</sup> Mayor      16-7=9<sup>a</sup> Mayor      9-7=2<sup>a</sup> Mayor      9-2=7<sup>a</sup> menor      7+7=14<sup>a</sup> Mayor      14+7=21<sup>a</sup> Mayor

12

19<sup>a</sup> Aum.      19-7=12<sup>a</sup> Aum.      12-7=5<sup>a</sup> Aum.      9-5=4<sup>a</sup> Dism.      4+7=11<sup>a</sup> Dism.      11+7=18<sup>a</sup> Dism.

13

17<sup>a</sup> Mayor      17-7=10<sup>a</sup> Mayor      10-7=3<sup>a</sup> Mayor      9-3=6<sup>a</sup> menor      6+7=13<sup>a</sup> menor      13+7=20<sup>a</sup> menor

14

18<sup>a</sup> Aum.      18-7=11<sup>a</sup> Aum.      11-7=4<sup>a</sup> Aum.      9-4=5<sup>a</sup> Dism      5+7=12<sup>a</sup> Dism.      12+7=19<sup>a</sup> Dism.

15

16<sup>a</sup> menor    16-7=9<sup>a</sup> menor    9-7=2<sup>a</sup> menor    9-2=7<sup>a</sup> Mayor    7+7=14<sup>a</sup> Mayor    14+7=21<sup>a</sup> Mayor

16

18<sup>a</sup> Dism.    18-7=11<sup>a</sup> Dism    11-7=4<sup>a</sup> Dism.    9-4=5<sup>a</sup> Aum.    5+7=12<sup>a</sup> Aum.    12+7=19<sup>a</sup> Aum.

17

17<sup>a</sup> Aum.    17-7=10<sup>a</sup> Aum.    10-7=3<sup>a</sup> Aum.    9-3=6<sup>a</sup> Dism.    6+7=13<sup>a</sup> Dism.    13+7=20 Dism.

18

16<sup>a</sup> Aum.    16-7=9<sup>a</sup> Aum.    9-7=2<sup>a</sup> Aum.    9-2=7<sup>a</sup> Dism.    7+7=14<sup>a</sup> Dism.    14+7=21<sup>a</sup> Dism.

19

16<sup>a</sup> menor    16-7=9<sup>a</sup> menor    9-7=2<sup>a</sup> menor    9-2=7<sup>a</sup> Mayor    7+7=14<sup>a</sup> menor    14+7=21<sup>a</sup> menor

20

19<sup>a</sup> Justa    19-7=12<sup>a</sup> Justa    12-7=5<sup>a</sup> Justa    9-5=4<sup>a</sup> Justa    4+7=11<sup>a</sup> Justa    11+7=18<sup>a</sup> Justa

21

18<sup>a</sup> Dism.    18-7=11<sup>a</sup> Dism.    11-7=4<sup>a</sup> Dism.    9-4=5<sup>a</sup> Aum.    5+7=12<sup>a</sup> Aum.    12+7=19<sup>a</sup> Aum.