



Usar $>$, $<$ o $=$ para comparar dos números.

1) 21,159 ___ 21,158

2) 627,207 ___ 627,211

3) 542,667 ___ 542,670

4) 8,025 ___ 8,027

5) 1,635 ___ 1,634

6) 80,434 ___ 80,437

7) 8,454 ___ 4,458

8) 700,760 ___ 760,007

9) 31,440 ___ 4,143

10) 72,032 ___ 22,037

11) 262,378 ___ 682,372

12) 3,618 ___ 3,861

13) 20,203 ___ 2,203

14) 189,758 ___ 819,758

15) 7,088 ___ 7,088

16) 995,331 ___ 915,339

17) 295,749 ___ 295,749

18) 33,340 ___ 3,343

19) 4,016 ___ 4,106

20) 60,625 ___ 50,626

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Usar $>$, $<$ o $=$ para comparar dos números.

1) 21,159 > 21,158

2) 627,207 < 627,211

3) 542,667 < 542,670

4) 8,025 < 8,027

5) 1,635 > 1,634

6) 80,434 < 80,437

7) 8,454 > 4,458

8) 700,760 < 760,007

9) 31,440 > 4,143

10) 72,032 > 22,037

11) 262,378 < 682,372

12) 3,618 < 3,861

13) 20,203 > 2,203

14) 189,758 < 819,758

15) 7,088 = 7,088

16) 995,331 > 915,339

17) 295,749 = 295,749

18) 33,340 > 3,343

19) 4,016 < 4,106

20) 60,625 > 50,626

Respuestas

1. >

2. <

3. <

4. <

5. >

6. <

7. >

8. <

9. >

10. >

11. <

12. <

13. >

14. <

15. =

16. >

17. =

18. >

19. <

20. >