



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

1) 37,466 ___ 37,470

2) 80,763 ___ 80,767

3) 2,815 ___ 2,817

4) 277,566 ___ 277,567

5) 4,443 ___ 4,447

6) 45,181 ___ 45,179

7) 815,567 ___ 587,651

8) 9,813 ___ 1,938

9) 706,748 ___ 406,877

10) 52,226 ___ 62,522

11) 8,258 ___ 5,882

12) 542,255 ___ 255,542

13) 178,057 ___ 875,107

14) 11,441 ___ 11,441

15) 7,484 ___ 7,448

16) 354,773 ___ 357,473

17) 14,048 ___ 14,084

18) 143,478 ___ 143,874

19) 9,115 ___ 9,151

20) 54,876 ___ 84,576

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) $37,466 < 37,470$

2) $80,763 < 80,767$

3) $2,815 < 2,817$

4) $277,566 < 277,567$

5) $4,443 < 4,447$

6) $45,181 > 45,179$

7) $815,567 > 587,651$

8) $9,813 > 1,938$

9) $706,748 > 406,877$

10) $52,226 < 62,522$

11) $8,258 > 5,882$

12) $542,255 > 255,542$

13) $178,057 < 875,107$

14) $11,441 = 11,441$

15) $7,484 > 7,448$

16) $354,773 < 357,473$

17) $14,048 < 14,084$

18) $143,478 < 143,874$

19) $9,115 < 9,151$

20) $54,876 < 84,576$

Respuestas1. $<$ 2. $<$ 3. $<$ 4. $<$ 5. $<$ 6. $>$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $<$ 11. $>$ 12. $>$ 13. $<$ 14. $=$ 15. $>$ 16. $<$ 17. $<$ 18. $<$ 19. $<$ 20. $<$