



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

1) $90,651$ ___ $90,655$

2) $895,493$ ___ $895,495$

3) $34,980$ ___ $34,976$

4) $5,226$ ___ $5,231$

5) $188,467$ ___ $188,467$

6) $2,234$ ___ $2,230$

7) $61,770$ ___ $71,670$

8) $1,065$ ___ $6,015$

9) $49,141$ ___ $44,191$

10) $7,253$ ___ $3,752$

11) $6,635$ ___ $3,665$

12) $26,715$ ___ $52,716$

13) $4,826$ ___ $6,842$

14) $2,545$ ___ $5,245$

15) $847,565$ ___ $845,567$

16) $805,213$ ___ $803,215$

17) $183,303$ ___ $183,303$

18) $76,701$ ___ $76,071$

19) $730,121$ ___ $732,101$

20) $143,066$ ___ $163,046$

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) $90,651 < 90,655$

2) $895,493 < 895,495$

3) $34,980 > 34,976$

4) $5,226 < 5,231$

5) $188,467 = 188,467$

6) $2,234 > 2,230$

7) $61,770 < 71,670$

8) $1,065 < 6,015$

9) $49,141 > 44,191$

10) $7,253 > 3,752$

11) $6,635 > 3,665$

12) $26,715 < 52,716$

13) $4,826 < 6,842$

14) $2,545 < 5,245$

15) $847,565 > 845,567$

16) $805,213 > 803,215$

17) $183,303 = 183,303$

18) $76,701 > 76,071$

19) $730,121 < 732,101$

20) $143,066 < 163,046$

Respuestas

1. $<$

2. $<$

3. $>$

4. $<$

5. $=$

6. $>$

7. $<$

8. $<$

9. $>$

10. $>$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $>$

16. $>$

17. $=$

18. $>$

19. $<$

20. $<$