

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

1) 9,601 ___ 9,106

1. _____

2) 253 ___ 235

2. _____

3) 668,733 ___ 668,734

3. _____

4) 75 ___ 70

4. _____

5) 164 ___ 146

5. _____

6) 116,801 ___ 116,799

6. _____

7) 9,742 ___ 9,274

7. _____

8) 8,842 ___ 8,482

8. _____

9) 500,142 ___ 24,051

9. _____

10) 370 ___ 73

10. _____

11) 34 ___ 34

11. _____

12) 25,560 ___ 25,555

12. _____

13) 309 ___ 39

13. _____

14) 385,363 ___ 685,333

14. _____

15) 22 ___ 21

15. _____

16) 4,962 ___ 9,462

16. _____

17) 12 ___ 21

17. _____

18) 418,294 ___ 941,248

18. _____

19) 7,029 ___ 7,033

19. _____

20) 82,153 ___ 82,135

20. _____



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

Respuestas

1) $9,601 > 9,106$

1. $>$

2) $253 > 235$

2. $>$

3) $668,733 < 668,734$

3. $<$

4) $75 > 70$

4. $>$

5) $164 > 146$

5. $>$

6) $116,801 > 116,799$

6. $>$

7) $9,742 > 9,274$

7. $>$

8) $8,842 > 8,482$

8. $>$

9) $500,142 > 24,051$

9. $>$

10) $370 > 73$

10. $>$

11) $34 = 34$

11. $=$

12) $25,560 > 25,555$

12. $>$

13) $309 > 39$

13. $>$

14) $385,363 < 685,333$

14. $<$

15) $22 > 21$

15. $>$

16) $4,962 < 9,462$

16. $<$

17) $12 < 21$

17. $<$

18) $418,294 < 941,248$

18. $<$

19) $7,029 < 7,033$

19. $<$

20) $82,153 > 82,135$

20. $>$