



Usar >, < o = para comparar dos números.

Respuestas

1) 21,159 ___ 21,158

1. _____

2) 627,207 ___ 627,211

2. _____

3) 542,667 ___ 542,670

3. _____

4) 8,025 ___ 8,027

4. _____

5) 1,635 ___ 1,634

5. _____

6) 80,434 ___ 80,437

6. _____

7) 8,454 ___ 4,458

7. _____

8) 700,760 ___ 760,007

8. _____

9) 31,440 ___ 4,143

9. _____

10) 72,032 ___ 22,037

10. _____

11) 262,378 ___ 682,372

11. _____

12) 3,618 ___ 3,861

12. _____

13) 20,203 ___ 2,203

13. _____

14) 189,758 ___ 819,758

14. _____

15) 7,088 ___ 7,088

15. _____

16) 995,331 ___ 915,339

16. _____

17) 295,749 ___ 295,749

17. _____

18) 33,340 ___ 3,343

18. _____

19) 4,016 ___ 4,106

19. _____

20) 60,625 ___ 50,626

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) $60,625 > 50,626$

Respuestas1. $>$ 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) 818,231 ___ 818,232
- 2) 566,891 ___ 566,888
- 3) 38,507 ___ 38,505
- 4) 70,106 ___ 70,110
- 5) 3,692 ___ 3,687
- 6) 5,170 ___ 5,174
- 7) 2,195 ___ 2,195
- 8) 4,227 ___ 2,274
- 9) 70,120 ___ 27,010
- 10) 46,867 ___ 67,846
- 11) 53,841 ___ 31,485
- 12) 4,537 ___ 7,354
- 13) 5,803 ___ 5,803
- 14) 311,020 ___ 203,101
- 15) 540,826 ___ 504,826
- 16) 76,108 ___ 76,801
- 17) 719,300 ___ 19,307
- 18) 64,426 ___ 44,626
- 19) 785,547 ___ 787,545
- 20) 463,675 ___ 463,576

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) 818,231 < 818,232
- 2) 566,891 > 566,888
- 3) 38,507 > 38,505
- 4) 70,106 < 70,110
- 5) 3,692 > 3,687
- 6) 5,170 < 5,174
- 7) 2,195 = 2,195
- 8) 4,227 > 2,274
- 9) 70,120 > 27,010
- 10) 46,867 < 67,846
- 11) 53,841 > 31,485
- 12) 4,537 < 7,354
- 13) 5,803 = 5,803
- 14) 311,020 > 203,101
- 15) 540,826 > 504,826
- 16) 76,108 < 76,801
- 17) 719,300 > 19,307
- 18) 64,426 > 44,626
- 19) 785,547 < 787,545
- 20) 463,675 > 463,576

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) 8,900 ___ 8,901
- 2) 33,980 ___ 33,978
- 3) 652,008 ___ 652,012
- 4) 9,674 ___ 9,675
- 5) 984,620 ___ 984,615
- 6) 4,459 ___ 4,460
- 7) 80,428 ___ 88,402
- 8) 3,365 ___ 3,653
- 9) 275,506 ___ 76,255
- 10) 88,553 ___ 88,535
- 11) 90,717 ___ 70,971
- 12) 658,215 ___ 861,255
- 13) 4,138 ___ 1,483
- 14) 47,263 ___ 24,673
- 15) 928,287 ___ 922,887
- 16) 50,136 ___ 56,130
- 17) 504,819 ___ 509,814
- 18) 1,901 ___ 9,101
- 19) 3,539 ___ 3,593
- 20) 584,909 ___ 84,959

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) 8,900 < 8,901
- 2) 33,980 > 33,978
- 3) 652,008 < 652,012
- 4) 9,674 < 9,675
- 5) 984,620 > 984,615
- 6) 4,459 < 4,460
- 7) 80,428 < 88,402
- 8) 3,365 < 3,653
- 9) 275,506 > 76,255
- 10) 88,553 > 88,535
- 11) 90,717 > 70,971
- 12) 658,215 < 861,255
- 13) 4,138 > 1,483
- 14) 47,263 > 24,673
- 15) 928,287 > 922,887
- 16) 50,136 < 56,130
- 17) 504,819 < 509,814
- 18) 1,901 < 9,101
- 19) 3,539 < 3,593
- 20) 584,909 > 84,959

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. _____



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) 68,914 ___ 68,917

2) 83,990 ___ 83,993

3) 900,931 ___ 900,930

4) 426,459 ___ 426,455

5) 7,310 ___ 7,315

6) 227,496 ___ 227,497

7) 3,844 ___ 8,443

8) 5,588 ___ 5,858

9) 34,755 ___ 47,535

10) 951,194 ___ 419,915

11) 79,319 ___ 91,937

12) 4,475 ___ 7,445

13) 583,041 ___ 418,305

14) 564,172 ___ 214,576

15) 960,889 ___ 980,869

16) 127,603 ___ 123,607

17) 6,212 ___ 6,221

18) 9,471 ___ 1,479

19) 94,617 ___ 97,614

20) 53,377 ___ 35,377

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) $68,914 < 68,917$

2) $83,990 < 83,993$

3) $900,931 > 900,930$

4) $426,459 > 426,455$

5) $7,310 < 7,315$

6) $227,496 < 227,497$

7) $3,844 < 8,443$

8) $5,588 < 5,858$

9) $34,755 < 47,535$

10) $951,194 > 419,915$

11) $79,319 < 91,937$

12) $4,475 < 7,445$

13) $583,041 > 418,305$

14) $564,172 > 214,576$

15) $960,889 < 980,869$

16) $127,603 > 123,607$

17) $6,212 < 6,221$

18) $9,471 > 1,479$

19) $94,617 < 97,614$

20) $53,377 > 35,377$

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) 657,172 ___ 657,177
- 2) 484,659 ___ 484,657
- 3) 467,465 ___ 467,463
- 4) 95,359 ___ 95,355
- 5) 59,180 ___ 59,179
- 6) 42,171 ___ 42,171
- 7) 6,817 ___ 7,861
- 8) 4,853 ___ 5,348
- 9) 76,555 ___ 55,657
- 10) 738,086 ___ 803,768
- 11) 690,433 ___ 943,036
- 12) 53,121 ___ 25,131
- 13) 3,081 ___ 8,031
- 14) 334,063 ___ 33,346
- 15) 4,834 ___ 4,438
- 16) 4,534 ___ 4,354
- 17) 81,008 ___ 80,108
- 18) 795,545 ___ 595,745
- 19) 3,711 ___ 3,117
- 20) 92,022 ___ 92,022

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) 657,172 < 657,177
- 2) 484,659 > 484,657
- 3) 467,465 > 467,463
- 4) 95,359 > 95,355
- 5) 59,180 > 59,179
- 6) 42,171 = 42,171
- 7) 6,817 < 7,861
- 8) 4,853 < 5,348
- 9) 76,555 > 55,657
- 10) 738,086 < 803,768
- 11) 690,433 < 943,036
- 12) 53,121 > 25,131
- 13) 3,081 < 8,031
- 14) 334,063 > 33,346
- 15) 4,834 > 4,438
- 16) 4,534 > 4,354
- 17) 81,008 > 80,108
- 18) 795,545 > 595,745
- 19) 3,711 > 3,117
- 20) 92,022 = 92,022

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

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. $<$



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

- 1) 8,270 ___ 8,270
- 2) 4,934 ___ 4,937
- 3) 22,337 ___ 22,339
- 4) 7,407 ___ 7,404
- 5) 1,850 ___ 1,852
- 6) 25,993 ___ 25,993
- 7) 66,835 ___ 68,365
- 8) 77,399 ___ 37,979
- 9) 10,642 ___ 64,021
- 10) 562,030 ___ 205,036
- 11) 589,029 ___ 529,809
- 12) 882,749 ___ 789,482
- 13) 4,781 ___ 7,148
- 14) 7,706 ___ 6,707
- 15) 362,381 ___ 362,381
- 16) 315,963 ___ 135,963
- 17) 6,736 ___ 7,636
- 18) 143,176 ___ 143,716
- 19) 778,955 ___ 778,595
- 20) 51,111 ___ 11,151

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) 8,270 = 8,270
- 2) 4,934 < 4,937
- 3) 22,337 < 22,339
- 4) 7,407 > 7,404
- 5) 1,850 < 1,852
- 6) 25,993 = 25,993
- 7) 66,835 < 68,365
- 8) 77,399 > 37,979
- 9) 10,642 < 64,021
- 10) 562,030 > 205,036
- 11) 589,029 > 529,809
- 12) 882,749 > 789,482
- 13) 4,781 < 7,148
- 14) 7,706 > 6,707
- 15) 362,381 = 362,381
- 16) 315,963 > 135,963
- 17) 6,736 < 7,636
- 18) 143,176 < 143,716
- 19) 778,955 > 778,595
- 20) 51,111 > 11,151

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) 499,902 ___ 499,903
- 2) 201,348 ___ 201,345
- 3) 48,592 ___ 48,595
- 4) 121,423 ___ 121,421
- 5) 95,397 ___ 95,400
- 6) 397,894 ___ 397,893
- 7) 355,459 ___ 553,495
- 8) 320,468 ___ 308,462
- 9) 762,668 ___ 662,687
- 10) 41,907 ___ 19,074
- 11) 19,335 ___ 33,915
- 12) 1,191 ___ 1,191
- 13) 4,013 ___ 4,301
- 14) 9,431 ___ 1,493
- 15) 9,556 ___ 6,559
- 16) 1,232 ___ 2,132
- 17) 1,380 ___ 3,180
- 18) 43,096 ___ 63,094
- 19) 2,742 ___ 7,242
- 20) 21,618 ___ 11,628

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) 499,902 < 499,903
- 2) 201,348 > 201,345
- 3) 48,592 < 48,595
- 4) 121,423 > 121,421
- 5) 95,397 < 95,400
- 6) 397,894 > 397,893
- 7) 355,459 < 553,495
- 8) 320,468 > 308,462
- 9) 762,668 > 662,687
- 10) 41,907 > 19,074
- 11) 19,335 < 33,915
- 12) 1,191 = 1,191
- 13) 4,013 < 4,301
- 14) 9,431 > 1,493
- 15) 9,556 > 6,559
- 16) 1,232 < 2,132
- 17) 1,380 < 3,180
- 18) 43,096 < 63,094
- 19) 2,742 < 7,242
- 20) 21,618 > 11,628

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) 514,514 ___ 514,519
- 2) 98,023 ___ 98,020
- 3) 65,673 ___ 65,668
- 4) 724,930 ___ 724,932
- 5) 808,591 ___ 808,590
- 6) 85,100 ___ 85,095
- 7) 2,741 ___ 1,724
- 8) 52,440 ___ 50,244
- 9) 7,968 ___ 8,796
- 10) 566,040 ___ 46,560
- 11) 28,597 ___ 95,287
- 12) 254,852 ___ 824,525
- 13) 7,176 ___ 6,177
- 14) 809,580 ___ 859,080
- 15) 439,093 ___ 430,993
- 16) 9,134 ___ 9,431
- 17) 85,512 ___ 85,512
- 18) 30,855 ___ 35,805
- 19) 339,859 ___ 393,859
- 20) 4,476 ___ 4,476

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) 514,514 < 514,519
- 2) 98,023 > 98,020
- 3) 65,673 > 65,668
- 4) 724,930 < 724,932
- 5) 808,591 > 808,590
- 6) 85,100 > 85,095
- 7) 2,741 > 1,724
- 8) 52,440 > 50,244
- 9) 7,968 < 8,796
- 10) 566,040 > 46,560
- 11) 28,597 < 95,287
- 12) 254,852 < 824,525
- 13) 7,176 > 6,177
- 14) 809,580 < 859,080
- 15) 439,093 > 430,993
- 16) 9,134 < 9,431
- 17) 85,512 = 85,512
- 18) 30,855 < 35,805
- 19) 339,859 < 393,859
- 20) 4,476 = 4,476

Respuestas

1. <
2. >
3. >
4. <
5. >
6. >
7. >
8. >
9. <
10. >
11. <
12. <
13. >
14. <
15. >
16. <
17. =
18. <
19. <
20. =