



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

Respuestas

- 1) 715 ___ 718
- 2) 93,639 ___ 69,933
- 3) 25 ___ 52
- 4) 573,231 ___ 375,231
- 5) 391,911 ___ 391,910
- 6) 11 ___ 11
- 7) 70 ___ 7
- 8) 17 ___ 17
- 9) 1,343 ___ 1,343
- 10) 8,865 ___ 8,862
- 11) 4,120 ___ 4,122
- 12) 811 ___ 118
- 13) 972,261 ___ 972,259
- 14) 389 ___ 983
- 15) 80,713 ___ 78,103
- 16) 482,252 ___ 482,255
- 17) 8,632 ___ 6,283
- 18) 42,226 ___ 42,226
- 19) 58,877 ___ 88,577
- 20) 970 ___ 79

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.

Respuestas

- 1) 715 < 718
- 2) 93,639 > 69,933
- 3) 25 < 52
- 4) 573,231 > 375,231
- 5) 391,911 > 391,910
- 6) 11 = 11
- 7) 70 > 7
- 8) 17 = 17
- 9) 1,343 = 1,343
- 10) 8,865 > 8,862
- 11) 4,120 < 4,122
- 12) 811 > 118
- 13) 972,261 > 972,259
- 14) 389 < 983
- 15) 80,713 > 78,103
- 16) 482,252 < 482,255
- 17) 8,632 > 6,283
- 18) 42,226 = 42,226
- 19) 58,877 < 88,577
- 20) 970 > 79

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