



Usa '<' '>' o '=' para comparar números.

Respuestas

- 1) 9.4 _____ 2.4
- 2) 9.29 _____ 9.35
- 3) 5.786 _____ 5.34
- 4) 6.68 _____ 6.28
- 5) 3.87 _____ 3.38
- 6) 9.856 _____ 9.856
- 7) 4.56 _____ 4.63
- 8) 3.32 _____ 3.320
- 9) 1.6 _____ 1.3
- 10) 2.23 _____ 2.81
- 11) 2.388 _____ 2.923
- 12) 2.539 _____ 2.553
- 13) 1.74 _____ 3.74
- 14) 1.89 _____ 1.97
- 15) 6.658 _____ 6.658
- 16) 1.24 _____ 1.240
- 17) 6.792 _____ 6.119
- 18) 6.93 _____ 6.87
- 19) 6.59 _____ 6.5
- 20) 4.433 _____ 4.4

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



Usa '<' '>' o '=' para comparar números.

Respuestas

- 1) 9.4 > 2.4
- 2) 9.29 < 9.35
- 3) 5.786 > 5.34
- 4) 6.68 > 6.28
- 5) 3.87 > 3.38
- 6) 9.856 = 9.856
- 7) 4.56 < 4.63
- 8) 3.32 = 3.320
- 9) 1.6 > 1.3
- 10) 2.23 < 2.81
- 11) 2.388 < 2.923
- 12) 2.539 < 2.553
- 13) 1.74 < 3.74
- 14) 1.89 < 1.97
- 15) 6.658 = 6.658
- 16) 1.24 = 1.240
- 17) 6.792 > 6.119
- 18) 6.93 > 6.87
- 19) 6.59 > 6.5
- 20) 4.433 > 4.4

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