



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 9.4 _____ 9.1
- 2) 8.84 _____ 8.62
- 3) 2.8 _____ 2.4
- 4) 6.42 _____ 6.12
- 5) 9.6 _____ 9.60
- 6) 1.7 _____ 1.5
- 7) 4.4 _____ 7.4
- 8) 5.23 _____ 5.8
- 9) 2.3 _____ 2.3
- 10) 6.49 _____ 6.8
- 11) 2.22 _____ 2.32
- 12) 3.3 _____ 3.6
- 13) 7.9 _____ 7.21
- 14) 8.55 _____ 8.63
- 15) 5.6 _____ 5.6
- 16) 9.3 _____ 9.4
- 17) 5.7 _____ 5.4
- 18) 9.68 _____ 9.56
- 19) 7.4 _____ 9.4
- 20) 5.3 _____ 5.30

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) $9.4 > 9.1$
- 2) $8.84 > 8.62$
- 3) $2.8 > 2.4$
- 4) $6.42 > 6.12$
- 5) $9.6 = 9.60$
- 6) $1.7 > 1.5$
- 7) $4.4 < 7.4$
- 8) $5.23 < 5.8$
- 9) $2.3 = 2.3$
- 10) $6.49 < 6.8$
- 11) $2.22 < 2.32$
- 12) $3.3 < 3.6$
- 13) $7.9 > 7.21$
- 14) $8.55 < 8.63$
- 15) $5.6 = 5.6$
- 16) $9.3 < 9.4$
- 17) $5.7 > 5.4$
- 18) $9.68 > 9.56$
- 19) $7.4 < 9.4$
- 20) $5.3 = 5.30$

Réponses

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