



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

- 1) 3.2 _____ 3.2
- 2) 1.3 _____ 1.39
- 3) 8.91 _____ 8.71
- 4) 1.9 _____ 1.90
- 5) 4.7 _____ 4.2
- 6) 6.93 _____ 6.12
- 7) 2.5 _____ 2.5
- 8) 7.7 _____ 7.1
- 9) 2.6 _____ 2.63
- 10) 3.4 _____ 4.4
- 11) 4.2 _____ 4.3
- 12) 3.44 _____ 3.57
- 13) 2.4 _____ 2.43
- 14) 8.1 _____ 8.32
- 15) 5.8 _____ 5.80
- 16) 6.8 _____ 6.82
- 17) 4.99 _____ 4.15
- 18) 8.1 _____ 1.1
- 19) 2.3 _____ 2.5
- 20) 1.9 _____ 1.2

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) $3.2 \underline{=} 3.2$
- 2) $1.3 \underline{<} 1.39$
- 3) $8.91 \underline{>} 8.71$
- 4) $1.9 \underline{=} 1.90$
- 5) $4.7 \underline{>} 4.2$
- 6) $6.93 \underline{>} 6.12$
- 7) $2.5 \underline{=} 2.5$
- 8) $7.7 \underline{>} 7.1$
- 9) $2.6 \underline{<} 2.63$
- 10) $3.4 \underline{<} 4.4$
- 11) $4.2 \underline{<} 4.3$
- 12) $3.44 \underline{<} 3.57$
- 13) $2.4 \underline{<} 2.43$
- 14) $8.1 \underline{<} 8.32$
- 15) $5.8 \underline{=} 5.80$
- 16) $6.8 \underline{<} 6.82$
- 17) $4.99 \underline{>} 4.15$
- 18) $8.1 \underline{>} 1.1$
- 19) $2.3 \underline{<} 2.5$
- 20) $1.9 \underline{>} 1.2$

Réponses

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