



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

Réponses

1) 6,8 _____ 9,8

2) 2,5 _____ 2,50

3) 2,72 _____ 2,91

4) 5,92 _____ 5,6

5) 6,34 _____ 6,53

6) 3,7 _____ 8,7

7) 3,87 _____ 3,87

8) 1,1 _____ 1,15

9) 7,2 _____ 7,1

10) 3,7 _____ 3,7

11) 6,2 _____ 6,20

12) 1,6 _____ 1,6

13) 2,1 _____ 2,48

14) 4,4 _____ 4,5

15) 4,5 _____ 4,6

16) 6,78 _____ 6,26

17) 4,2 _____ 4,2

18) 6,5 _____ 6,5

19) 3,59 _____ 3,18

20) 7,32 _____ 7,2

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) $6,8 < 9,8$

2) $2,5 = 2,50$

3) $2,72 < 2,91$

4) $5,92 > 5,6$

5) $6,34 < 6,53$

6) $3,7 < 8,7$

7) $3,87 = 3,87$

8) $1,1 < 1,15$

9) $7,2 > 7,1$

10) $3,7 = 3,7$

11) $6,2 = 6,20$

12) $1,6 = 1,6$

13) $2,1 < 2,48$

14) $4,4 < 4,5$

15) $4,5 < 4,6$

16) $6,78 > 6,26$

17) $4,2 = 4,2$

18) $6,5 = 6,5$

19) $3,59 > 3,18$

20) $7,32 > 7,2$

Réponses

1. $<$

2. $=$

3. $<$

4. $>$

5. $<$

6. $<$

7. $=$

8. $<$

9. $>$

10. $=$

11. $=$

12. $=$

13. $<$

14. $<$

15. $<$

16. $>$

17. $=$

18. $=$

19. $>$

20. $>$