



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

Réponses

1) $9,64$ _____ $9,6$

2) $8,16$ _____ $8,25$

3) $4,27$ _____ $4,25$

4) $7,5$ _____ $7,50$

5) $8,4$ _____ $8,40$

6) $2,31$ _____ $2,7$

7) $3,76$ _____ $3,67$

8) $9,94$ _____ $9,6$

9) $9,9$ _____ $9,7$

10) $1,0$ _____ $7,0$

11) $2,37$ _____ $2,48$

12) $7,2$ _____ $7,8$

13) $1,2$ _____ $1,2$

14) $5,4$ _____ $9,4$

15) $4,82$ _____ $4,95$

16) $6,2$ _____ $6,2$

17) $2,79$ _____ $2,38$

18) $4,53$ _____ $4,4$

19) $1,11$ _____ $1,48$

20) $7,6$ _____ $7,7$

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.

Réponses

1) 9,64 > 9,6

1. >

2) 8,16 < 8,25

2. <

3) 4,27 > 4,25

3. >

4) 7,5 = 7,50

4. =

5) 8,4 = 8,40

5. =

6) 2,31 < 2,7

6. <

7) 3,76 > 3,67

7. >

8) 9,94 > 9,6

8. >

9) 9,9 > 9,7

9. >

10) 1,0 < 7,0

10. <

11) 2,37 < 2,48

11. <

12) 7,2 < 7,8

12. <

13) 1,2 = 1,2

13. =

14) 5,4 < 9,4

14. <

15) 4,82 < 4,95

15. <

16) 6,2 = 6,2

16. =

17) 2,79 > 2,38

17. >

18) 4,53 > 4,4

18. >

19) 1,11 < 1,48

19. <

20) 7,6 < 7,7

20. <