



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

Réponses

- 1) 8,699 _____ 8,6
- 2) 5,818 _____ 5,818
- 3) 8,8 _____ 8,822
- 4) 5,4 _____ 4,4
- 5) 8,787 _____ 8,947
- 6) 5,163 _____ 5,62
- 7) 6,51 _____ 6,71
- 8) 3,184 _____ 3,751
- 9) 4,19 _____ 4,4
- 10) 1,74 _____ 1,36
- 11) 5,61 _____ 5,610
- 12) 9,38 _____ 9,34
- 13) 7,72 _____ 7,720
- 14) 4,33 _____ 4,19
- 15) 9,923 _____ 8,923
- 16) 9,621 _____ 9,78
- 17) 1,8 _____ 1,6
- 18) 9,723 _____ 9,372
- 19) 9,837 _____ 9,286
- 20) 9,57 _____ 9,11

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) 8,699 > 8,6
- 2) 5,818 = 5,818
- 3) 8,8 < 8,822
- 4) 5,4 > 4,4
- 5) 8,787 < 8,947
- 6) 5,163 < 5,62
- 7) 6,51 < 6,71
- 8) 3,184 < 3,751
- 9) 4,19 < 4,4
- 10) 1,74 > 1,36
- 11) 5,61 = 5,610
- 12) 9,38 > 9,34
- 13) 7,72 = 7,720
- 14) 4,33 > 4,19
- 15) 9,923 > 8,923
- 16) 9,621 < 9,78
- 17) 1,8 > 1,6
- 18) 9,723 > 9,372
- 19) 9,837 > 9,286
- 20) 9,57 > 9,11

- 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) $9,7$ _____ $9,8$

2) $3,7$ _____ $3,1$

3) $1,9$ _____ $7,9$

4) $2,78$ _____ $2,249$

5) $6,5$ _____ $6,3$

6) $3,598$ _____ $3,22$

7) $1,5$ _____ $1,2$

8) $7,427$ _____ $7,4$

9) $6,47$ _____ $6,31$

10) $3,318$ _____ $3,138$

11) $7,1$ _____ $7,9$

12) $2,898$ _____ $2,295$

13) $2,324$ _____ $2,119$

14) $1,515$ _____ $1,5$

15) $5,3$ _____ $5,4$

16) $3,164$ _____ $3,614$

17) $7,2$ _____ $7,24$

18) $6,44$ _____ $6,440$

19) $9,293$ _____ $9,462$

20) $3,850$ _____ $6,850$

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) $9,7 < 9,8$

2) $3,7 > 3,1$

3) $1,9 < 7,9$

4) $2,78 > 2,249$

5) $6,5 > 6,3$

6) $3,598 > 3,22$

7) $1,5 > 1,2$

8) $7,427 > 7,4$

9) $6,47 > 6,31$

10) $3,318 > 3,138$

11) $7,1 < 7,9$

12) $2,898 > 2,295$

13) $2,324 > 2,119$

14) $1,515 > 1,5$

15) $5,3 < 5,4$

16) $3,164 < 3,614$

17) $7,2 < 7,24$

18) $6,44 = 6,440$

19) $9,293 < 9,462$

20) $3,850 < 6,850$

Réponses1. $<$ 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) 5,665 _____ 5,832
- 2) 2,527 _____ 2,727
- 3) 9,286 _____ 9,2
- 4) 2,99 _____ 2,990
- 5) 6,6 _____ 2,6
- 6) 8,7 _____ 8,5
- 7) 8,76 _____ 8,7
- 8) 3,58 _____ 3,580
- 9) 5,25 _____ 5,39
- 10) 5,2 _____ 5,49
- 11) 1,44 _____ 1,58
- 12) 8,263 _____ 8,362
- 13) 4,47 _____ 4,97
- 14) 9,2 _____ 9,746
- 15) 1,6 _____ 1,4
- 16) 1,438 _____ 1,23
- 17) 8,48 _____ 8,91
- 18) 7,47 _____ 7,61
- 19) 9,261 _____ 9,7
- 20) 6,365 _____ 6,536

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) 5,665 < 5,832

1. <

2) 2,527 < 2,727

2. <

3) 9,286 > 9,2

3. >

4) 2,99 = 2,990

4. =

5) 6,6 > 2,6

5. >

6) 8,7 > 8,5

6. >

7) 8,76 > 8,7

7. >

8) 3,58 = 3,580

8. =

9) 5,25 < 5,39

9. <

10) 5,2 < 5,49

10. <

11) 1,44 < 1,58

11. <

12) 8,263 < 8,362

12. <

13) 4,47 < 4,97

13. <

14) 9,2 < 9,746

14. <

15) 1,6 > 1,4

15. >

16) 1,438 > 1,23

16. >

17) 8,48 < 8,91

17. <

18) 7,47 < 7,61

18. <

19) 9,261 < 9,7

19. <

20) 6,365 < 6,536

20. <



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

1) $8,31$ _____ $8,75$

2) $3,3$ _____ $3,78$

3) $4,612$ _____ $4,126$

4) $9,973$ _____ $9,937$

5) $4,07$ _____ $4,0$

6) $8,27$ _____ $8,270$

7) $7,5$ _____ $1,5$

8) $4,3$ _____ $5,3$

9) $1,869$ _____ $1,751$

10) $8,3$ _____ $8,5$

11) $2,272$ _____ $2,623$

12) $7,641$ _____ $7,7$

13) $6,1$ _____ $6,7$

14) $3,1$ _____ $3,438$

15) $4,8$ _____ $4,15$

16) $5,14$ _____ $5,140$

17) $4,409$ _____ $4,4$

18) $6,86$ _____ $6,19$

19) $5,56$ _____ $5,7$

20) $7,9$ _____ $7,4$

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.

Réponses

1) $8,31 < 8,75$

1. $<$

2) $3,3 < 3,78$

2. $<$

3) $4,612 > 4,126$

3. $>$

4) $9,973 > 9,937$

4. $>$

5) $4,07 > 4,0$

5. $>$

6) $8,27 = 8,270$

6. $=$

7) $7,5 > 1,5$

7. $>$

8) $4,3 < 5,3$

8. $<$

9) $1,869 > 1,751$

9. $>$

10) $8,3 < 8,5$

10. $<$

11) $2,272 < 2,623$

11. $<$

12) $7,641 < 7,7$

12. $<$

13) $6,1 < 6,7$

13. $<$

14) $3,1 < 3,438$

14. $<$

15) $4,8 > 4,15$

15. $>$

16) $5,14 = 5,140$

16. $=$

17) $4,409 > 4,4$

17. $>$

18) $6,86 > 6,19$

18. $>$

19) $5,56 < 5,7$

19. $<$

20) $7,9 > 7,4$

20. $>$



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

Réponses

1) $9,0$ _____ $6,0$

2) $3,741$ _____ $3,17$

3) $9,434$ _____ $9,434$

4) $7,4$ _____ $7,43$

5) $2,32$ _____ $2,5$

6) $5,2$ _____ $5,4$

7) $4,85$ _____ $4,850$

8) $4,385$ _____ $4,596$

9) $4,5$ _____ $4,3$

10) $8,73$ _____ $8,25$

11) $2,136$ _____ $2,1$

12) $4,898$ _____ $4,442$

13) $9,99$ _____ $9,21$

14) $6,3$ _____ $6,378$

15) $4,829$ _____ $4,298$

16) $6,52$ _____ $6,22$

17) $8,5$ _____ $8,4$

18) $5,884$ _____ $5,292$

19) $3,56$ _____ $3,560$

20) $4,93$ _____ $1,93$

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) $9,0 > 6,0$

2) $3,741 > 3,17$

3) $9,434 = 9,434$

4) $7,4 < 7,43$

5) $2,32 < 2,5$

6) $5,2 < 5,4$

7) $4,85 = 4,850$

8) $4,385 < 4,596$

9) $4,5 > 4,3$

10) $8,73 > 8,25$

11) $2,136 > 2,1$

12) $4,898 > 4,442$

13) $9,99 > 9,21$

14) $6,3 < 6,378$

15) $4,829 > 4,298$

16) $6,52 > 6,22$

17) $8,5 > 8,4$

18) $5,884 > 5,292$

19) $3,56 = 3,560$

20) $4,93 > 1,93$

Réponses1. $>$ 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) $6,32$ _____ $6,6$

1. _____

2) $6,84$ _____ $6,840$

2. _____

3) $7,4$ _____ $7,4$

3. _____

4) $3,687$ _____ $3,687$

4. _____

5) $3,399$ _____ $3,3$

5. _____

6) $2,3$ _____ $1,3$

6. _____

7) $9,771$ _____ $9,414$

7. _____

8) $3,877$ _____ $3,226$

8. _____

9) $2,138$ _____ $2,1$

9. _____

10) $9,198$ _____ $9,18$

10. _____

11) $3,77$ _____ $3,19$

11. _____

12) $3,428$ _____ $3,1$

12. _____

13) $4,366$ _____ $4,366$

13. _____

14) $1,975$ _____ $1,535$

14. _____

15) $1,5$ _____ $1,7$

15. _____

16) $7,3$ _____ $7,4$

16. _____

17) $1,633$ _____ $1,286$

17. _____

18) $4,77$ _____ $1,77$

18. _____

19) $5,686$ _____ $5,5$

19. _____

20) $6,11$ _____ $6,110$

20. _____



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

1) $6,32 < 6,6$

2) $6,84 = 6,840$

3) $7,4 = 7,4$

4) $3,687 = 3,687$

5) $3,399 > 3,3$

6) $2,3 > 1,3$

7) $9,771 > 9,414$

8) $3,877 > 3,226$

9) $2,138 > 2,1$

10) $9,198 > 9,18$

11) $3,77 > 3,19$

12) $3,428 > 3,1$

13) $4,366 = 4,366$

14) $1,975 > 1,535$

15) $1,5 < 1,7$

16) $7,3 < 7,4$

17) $1,633 > 1,286$

18) $4,77 > 1,77$

19) $5,686 > 5,5$

20) $6,11 = 6,110$

Réponses1. $<$ 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) $7,222$ _____ $7,222$

2) $5,8$ _____ $5,8$

3) $4,5$ _____ $4,8$

4) $9,6$ _____ $9,1$

5) $7,70$ _____ $7,7$

6) $8,43$ _____ $8,430$

7) $2,9$ _____ $2,215$

8) $7,8$ _____ $8,8$

9) $2,31$ _____ $2,79$

10) $8,97$ _____ $8,74$

11) $5,26$ _____ $5,260$

12) $6,389$ _____ $6,962$

13) $2,575$ _____ $4,575$

14) $7,9$ _____ $7,7$

15) $7,23$ _____ $7,19$

16) $7,92$ _____ $7,32$

17) $4,155$ _____ $4,1$

18) $4,53$ _____ $4,14$

19) $9,713$ _____ $9,173$

20) $5,35$ _____ $5,31$

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) $7,222 = 7,222$

2) $5,8 = 5,8$

3) $4,5 < 4,8$

4) $9,6 > 9,1$

5) $7,70 = 7,7$

6) $8,43 = 8,430$

7) $2,9 > 2,215$

8) $7,8 < 8,8$

9) $2,31 < 2,79$

10) $8,97 > 8,74$

11) $5,26 = 5,260$

12) $6,389 < 6,962$

13) $2,575 < 4,575$

14) $7,9 > 7,7$

15) $7,23 > 7,19$

16) $7,92 > 7,32$

17) $4,155 > 4,1$

18) $4,53 > 4,14$

19) $9,713 > 9,173$

20) $5,35 > 5,31$

Réponses1. $=$ 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) 6,8 _____ 9,8

2) 2,57 _____ 2,570

3) 2,722 _____ 2,911

4) 5,925 _____ 5,6

5) 6,348 _____ 6,533

6) 3,75 _____ 8,75

7) 3,871 _____ 3,871

8) 1,1 _____ 1,159

9) 7,23 _____ 7,11

10) 3,711 _____ 3,759

11) 6,27 _____ 6,270

12) 1,6 _____ 1,6

13) 2,151 _____ 2,4

14) 4,41 _____ 4,542

15) 4,55 _____ 4,68

16) 6,7 _____ 6,2

17) 4,2 _____ 4,24

18) 6,576 _____ 6,567

19) 3,59 _____ 3,18

20) 7,3 _____ 7,264

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) $2,57 = 2,570$

3) $2,722 < 2,911$

4) $5,925 > 5,6$

5) $6,348 < 6,533$

6) $3,75 < 8,75$

7) $3,871 = 3,871$

8) $1,1 < 1,159$

9) $7,23 > 7,11$

10) $3,711 < 3,759$

11) $6,27 = 6,270$

12) $1,6 = 1,6$

13) $2,151 < 2,4$

14) $4,41 < 4,542$

15) $4,55 < 4,68$

16) $6,7 > 6,2$

17) $4,2 < 4,24$

18) $6,576 > 6,567$

19) $3,59 > 3,18$

20) $7,3 > 7,264$

Réponses1. $<$ 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) 7,564 _____ 1,564

1. _____

2) 5,38 _____ 5,35

2. _____

3) 2,112 _____ 2,569

3. _____

4) 1,24 _____ 1,974

4. _____

5) 2,121 _____ 2,121

5. _____

6) 7,583 _____ 7,743

6. _____

7) 9,48 _____ 9,23

7. _____

8) 1,90 _____ 9,90

8. _____

9) 5,39 _____ 5,390

9. _____

10) 2,74 _____ 2,51

10. _____

11) 9,8 _____ 9,79

11. _____

12) 7,73 _____ 7,994

12. _____

13) 4,153 _____ 4,757

13. _____

14) 3,16 _____ 3,52

14. _____

15) 5,5 _____ 5,520

15. _____

16) 6,69 _____ 6,77

16. _____

17) 9,25 _____ 9,795

17. _____

18) 5,827 _____ 5,827

18. _____

19) 2,71 _____ 2,7

19. _____

20) 6,96 _____ 6,960

20. _____



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

1) $7,564 > 1,564$

2) $5,38 > 5,35$

3) $2,112 < 2,569$

4) $1,24 < 1,974$

5) $2,121 = 2,121$

6) $7,583 < 7,743$

7) $9,48 > 9,23$

8) $1,90 < 9,90$

9) $5,39 = 5,390$

10) $2,74 > 2,51$

11) $9,8 > 9,79$

12) $7,73 < 7,994$

13) $4,153 < 4,757$

14) $3,16 < 3,52$

15) $5,5 < 5,520$

16) $6,69 < 6,77$

17) $9,25 < 9,795$

18) $5,827 = 5,827$

19) $2,71 > 2,7$

20) $6,96 = 6,960$

Réponses1. $>$ 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) $9,64$ _____ $9,648$

2) $8,1$ _____ $8,2$

3) $4,2$ _____ $4,251$

4) $7,56$ _____ $7,560$

5) $8,49$ _____ $8,490$

6) $2,3$ _____ $2,71$

7) $3,766$ _____ $3,676$

8) $9,94$ _____ $9,64$

9) $9,952$ _____ $9,727$

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

11) $2,376$ _____ $2,489$

12) $7,248$ _____ $7,842$

13) $1,2$ _____ $1,22$

14) $5,44$ _____ $9,44$

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

16) $6,25$ _____ $6,2$

17) $2,7$ _____ $2,3$

18) $4,53$ _____ $4,49$

19) $1,1$ _____ $1,4$

20) $7,67$ _____ $7,73$

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) $9,64 < 9,648$

2) $8,1 < 8,2$

3) $4,2 < 4,251$

4) $7,56 = 7,560$

5) $8,49 = 8,490$

6) $2,3 < 2,71$

7) $3,766 > 3,676$

8) $9,94 > 9,64$

9) $9,952 > 9,727$

10) $1,0 < 7,0$

11) $2,376 < 2,489$

12) $7,248 < 7,842$

13) $1,2 < 1,22$

14) $5,44 < 9,44$

15) $4,82 < 4,95$

16) $6,25 > 6,2$

17) $2,7 > 2,3$

18) $4,53 > 4,49$

19) $1,1 < 1,4$

20) $7,67 < 7,73$

Réponses1. $<$ 2. $<$ 3. $<$ 4. $=$ 5. $=$ 6. $<$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $<$ 11. $<$ 12. $<$ 13. $<$ 14. $<$ 15. $<$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $<$ 20. $<$