



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

- 1) 138 259 ___ 138 255
- 2) 24 441 ___ 24 438
- 3) 69 184 ___ 69 180
- 4) 2 170 ___ 2 174
- 5) 54 909 ___ 54 905
- 6) 96 471 ___ 96 472
- 7) 7 392 ___ 2 937
- 8) 6 993 ___ 3 969
- 9) 401 520 ___ 42 510
- 10) 15 781 ___ 57 118
- 11) 20 189 ___ 9 218
- 12) 633 249 ___ 946 233
- 13) 88 017 ___ 8 781
- 14) 153 970 ___ 93 715
- 15) 4 937 ___ 9 437
- 16) 882 831 ___ 882 831
- 17) 2 209 ___ 9 202
- 18) 149 877 ___ 749 871
- 19) 5 963 ___ 9 563
- 20) 977 259 ___ 997 257

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) 138 259 > 138 255
- 2) 24 441 > 24 438
- 3) 69 184 > 69 180
- 4) 2 170 < 2 174
- 5) 54 909 > 54 905
- 6) 96 471 < 96 472
- 7) 7 392 > 2 937
- 8) 6 993 > 3 969
- 9) 401 520 > 42 510
- 10) 15 781 < 57 118
- 11) 20 189 > 9 218
- 12) 633 249 < 946 233
- 13) 88 017 > 8 781
- 14) 153 970 > 93 715
- 15) 4 937 < 9 437
- 16) 882 831 = 882 831
- 17) 2 209 < 9 202
- 18) 149 877 < 749 871
- 19) 5 963 < 9 563
- 20) 977 259 < 997 257

Réponses

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