



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

Réponses

- 1) 715 ___ 718
- 2) 93 639 ___ 69 933
- 3) 25 ___ 52
- 4) 573 231 ___ 375 231
- 5) 391 911 ___ 391 910
- 6) 11 ___ 11
- 7) 70 ___ 7
- 8) 17 ___ 17
- 9) 1 343 ___ 1 343
- 10) 8 865 ___ 8 862
- 11) 4 120 ___ 4 122
- 12) 811 ___ 118
- 13) 972 261 ___ 972 259
- 14) 389 ___ 983
- 15) 80 713 ___ 78 103
- 16) 482 252 ___ 482 255
- 17) 8 632 ___ 6 283
- 18) 42 226 ___ 42 226
- 19) 58 877 ___ 88 577
- 20) 970 ___ 79

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) 715 < 718
- 2) 93 639 > 69 933
- 3) 25 < 52
- 4) 573 231 > 375 231
- 5) 391 911 > 391 910
- 6) 11 = 11
- 7) 70 > 7
- 8) 17 = 17
- 9) 1 343 = 1 343
- 10) 8 865 > 8 862
- 11) 4 120 < 4 122
- 12) 811 > 118
- 13) 972 261 > 972 259
- 14) 389 < 983
- 15) 80 713 > 78 103
- 16) 482 252 < 482 255
- 17) 8 632 > 6 283
- 18) 42 226 = 42 226
- 19) 58 877 < 88 577
- 20) 970 > 79

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