

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

1) 72 ___ 74

2) 650 544 ___ 405 564

3) 2 550 ___ 5 250

4) 3 970 ___ 3 968

5) 44 ___ 44

6) 80 369 ___ 80 371

7) 87 194 ___ 87 914

8) 13 ___ 31

9) 46 ___ 43

10) 482 275 ___ 482 270

11) 580 ___ 850

12) 723 826 ___ 786 232

13) 767 ___ 677

14) 255 248 ___ 425 528

15) 5 935 ___ 9 355

16) 49 ___ 94

17) 605 ___ 603

18) 658 ___ 568

19) 32 959 ___ 59 392

20) 196 740 ___ 196 745

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) $72 < 74$
- 2) $650\ 544 > 405\ 564$
- 3) $2\ 550 < 5\ 250$
- 4) $3\ 970 > 3\ 968$
- 5) $44 = 44$
- 6) $80\ 369 < 80\ 371$
- 7) $87\ 194 < 87\ 914$
- 8) $13 < 31$
- 9) $46 > 43$
- 10) $482\ 275 > 482\ 270$
- 11) $580 < 850$
- 12) $723\ 826 < 786\ 232$
- 13) $767 > 677$
- 14) $255\ 248 < 425\ 528$
- 15) $5\ 935 < 9\ 355$
- 16) $49 < 94$
- 17) $605 > 603$
- 18) $658 > 568$
- 19) $32\ 959 < 59\ 392$
- 20) $196\ 740 < 196\ 745$

Réponses

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