

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

1) 288 854 ___ 528 488

2) 60 ___ 6

3) 21 759 ___ 25 917

4) 53 496 ___ 53 500

5) 741 827 ___ 741 826

6) 184 ___ 418

7) 486 431 ___ 443 186

8) 7 713 ___ 7 317

9) 3 125 ___ 1 325

10) 362 ___ 326

11) 411 ___ 406

12) 59 619 ___ 69 159

13) 29 493 ___ 24 993

14) 657 ___ 653

15) 3 399 ___ 9 339

16) 11 ___ 11

17) 15 ___ 12

18) 3 824 ___ 2 834

19) 433 144 ___ 433 147

20) 36 ___ 39

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) 288 854 $<$ 528 488

2) 60 $>$ 6

3) 21 759 $<$ 25 917

4) 53 496 $<$ 53 500

5) 741 827 $>$ 741 826

6) 184 $<$ 418

7) 486 431 $>$ 443 186

8) 7 713 $>$ 7 317

9) 3 125 $>$ 1 325

10) 362 $>$ 326

11) 411 $>$ 406

12) 59 619 $<$ 69 159

13) 29 493 $>$ 24 993

14) 657 $>$ 653

15) 3 399 $<$ 9 339

16) 11 $=$ 11

17) 15 $>$ 12

18) 3 824 $>$ 2 834

19) 433 144 $<$ 433 147

20) 36 $<$ 39

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