



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

Réponses

1) 6 626 ___ 6 625

1. _____

2) 923 953 ___ 239 953

2. _____

3) 438 ___ 384

3. _____

4) 780 ___ 777

4. _____

5) 53 515 ___ 53 551

5. _____

6) 9 082 ___ 9 028

6. _____

7) 593 ___ 593

7. _____

8) 18 ___ 81

8. _____

9) 324 406 ___ 234 406

9. _____

10) 9 124 ___ 9 124

10. _____

11) 4 594 ___ 4 590

11. _____

12) 29 818 ___ 29 823

12. _____

13) 83 ___ 38

13. _____

14) 41 989 ___ 14 899

14. _____

15) 15 903 ___ 15 093

15. _____

16) 38 ___ 33

16. _____

17) 214 896 ___ 189 642

17. _____

18) 81 ___ 18

18. _____

19) 727 194 ___ 747 192

19. _____

20) 6 877 ___ 6 878

20. _____



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

Réponses

1) $6\ 626 > 6\ 625$

1. $>$

2) $923\ 953 > 239\ 953$

2. $>$

3) $438 > 384$

3. $>$

4) $780 > 777$

4. $>$

5) $53\ 515 < 53\ 551$

5. $<$

6) $9\ 082 > 9\ 028$

6. $>$

7) $593 = 593$

7. $=$

8) $18 < 81$

8. $<$

9) $324\ 406 > 234\ 406$

9. $>$

10) $9\ 124 = 9\ 124$

10. $=$

11) $4\ 594 > 4\ 590$

11. $>$

12) $29\ 818 < 29\ 823$

12. $<$

13) $83 > 38$

13. $>$

14) $41\ 989 > 14\ 899$

14. $>$

15) $15\ 903 > 15\ 093$

15. $>$

16) $38 > 33$

16. $>$

17) $214\ 896 > 189\ 642$

17. $>$

18) $81 > 18$

18. $>$

19) $727\ 194 < 747\ 192$

19. $<$

20) $6\ 877 < 6\ 878$

20. $<$