



Comparaison des Nombres à Deux Chiffres

Nom:

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

Réponses

1) 16 ___ 87

1. _____

2) 17 ___ 70

2. _____

3) 73 ___ 92

3. _____

4) 64 ___ 97

4. _____

5) 91 ___ 94

5. _____

6) 94 ___ 87

6. _____

7) 96 ___ 69

7. _____

8) 39 ___ 93

8. _____

9) 25 ___ 52

9. _____

10) 96 ___ 69

10. _____

11) 35 ___ 53

11. _____

12) 34 ___ 43

12. _____

13) 45 ___ 54

13. _____

14) 13 ___ 31

14. _____

15) 53 ___ 51

15. _____

16) 93 ___ 91

16. _____

17) 67 ___ 66

17. _____

18) 41 ___ 39

18. _____

19) 58 ___ 60

19. _____

20) 46 ___ 49

20. _____



Comparaison des Nombres à Deux Chiffres

Nom:

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

1) $16 \underline{\quad} 87$

1. _____ <

2) $17 \underline{\quad} 70$

2. _____ <

3) $73 \underline{\quad} 92$

3. _____ <

4) $64 \underline{\quad} 97$

4. _____ <

5) $91 \underline{\quad} 94$

5. _____ <

6) $94 \underline{\quad} 87$

6. _____ >

7) $96 \underline{\quad} 69$

7. _____ >

8) $39 \underline{\quad} 93$

8. _____ <

9) $25 \underline{\quad} 52$

9. _____ <

10) $96 \underline{\quad} 69$

10. _____ >

11) $35 \underline{\quad} 53$

11. _____ <

12) $34 \underline{\quad} 43$

12. _____ <

13) $45 \underline{\quad} 54$

13. _____ <

14) $13 \underline{\quad} 31$

14. _____ <

15) $53 \underline{\quad} 51$

15. _____ >

16) $93 \underline{\quad} 91$

16. _____ >

17) $67 \underline{\quad} 66$

17. _____ >

18) $41 \underline{\quad} 39$

18. _____ >

19) $58 \underline{\quad} 60$

19. _____ <

20) $46 \underline{\quad} 49$

20. _____ <

Réponses



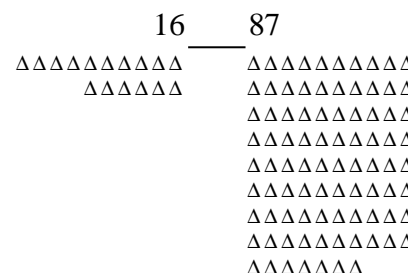
Comparaison des Nombres à Deux Chiffres

Nom:

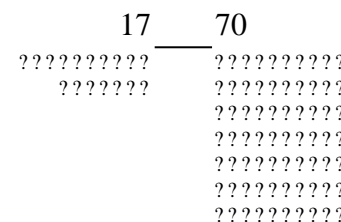
Utilisez $<$, $>$, ou $=$ pour comparer les nombres.

Réponses

1)

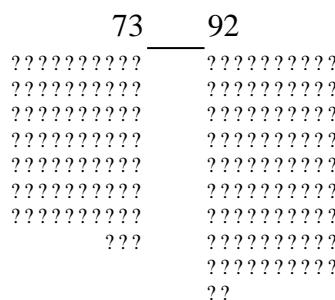


2)

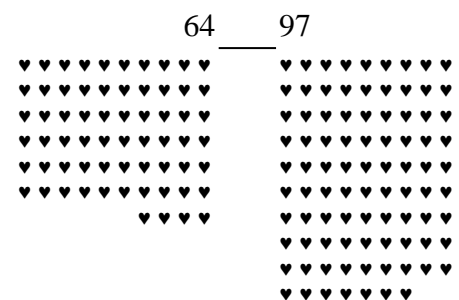


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

3)

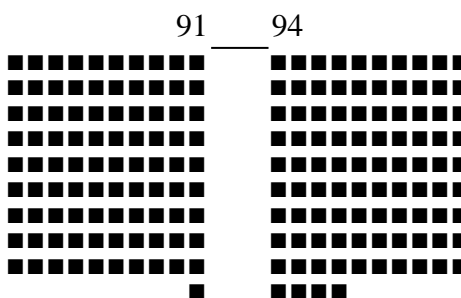


4)

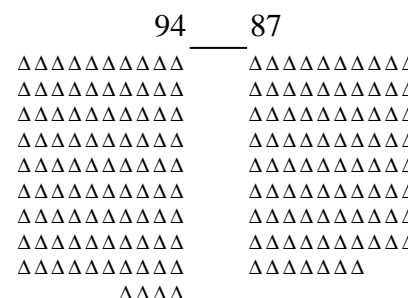


5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

5)

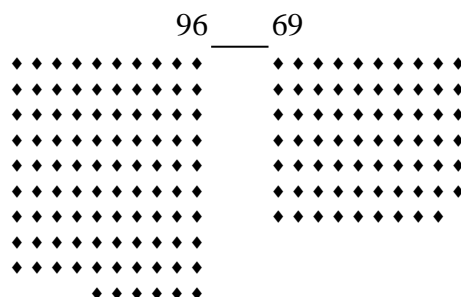


6)

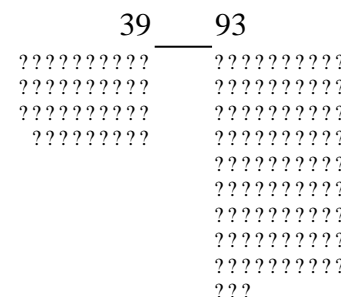


9. _____
10. _____

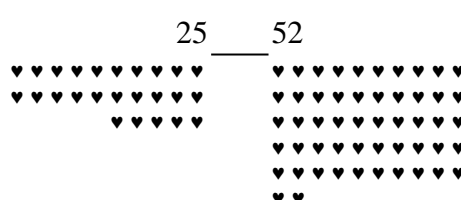
7)



8)



9)



10)

