



Vergleichen von zweistelligen Zahlen

Name:

Benutze <, > oder = um die Zahlen zu vergleichen.

Antworten

1) $67 \underline{\quad} 66$

1. _____

2) $79 \underline{\quad} 17$

2. _____

3) $25 \underline{\quad} 75$

3. _____

4) $50 \underline{\quad} 66$

4. _____

5) $49 \underline{\quad} 80$

5. _____

6) $32 \underline{\quad} 25$

6. _____

7) $82 \underline{\quad} 28$

7. _____

8) $64 \underline{\quad} 46$

8. _____

9) $42 \underline{\quad} 24$

9. _____

10) $34 \underline{\quad} 43$

10. _____

11) $38 \underline{\quad} 83$

11. _____

12) $28 \underline{\quad} 82$

12. _____

13) $85 \underline{\quad} 58$

13. _____

14) $48 \underline{\quad} 84$

14. _____

15) $99 \underline{\quad} 100$

15. _____

16) $72 \underline{\quad} 70$

16. _____

17) $65 \underline{\quad} 62$

17. _____

18) $30 \underline{\quad} 31$

18. _____

19) $84 \underline{\quad} 81$

19. _____

20) $18 \underline{\quad} 19$

20. _____



Vergleichen von zweistelligen Zahlen

Name: **Lösungsschlüssel**Benutze $<$, $>$ oder $=$ um die Zahlen zu vergleichen.

1) $67 \underline{\quad} 66$

1. $\underline{\quad} >$

2) $79 \underline{\quad} 17$

2. $\underline{\quad} >$

3) $25 \underline{\quad} 75$

3. $\underline{\quad} <$

4) $50 \underline{\quad} 66$

4. $\underline{\quad} <$

5) $49 \underline{\quad} 80$

5. $\underline{\quad} <$

6) $32 \underline{\quad} 25$

6. $\underline{\quad} >$

7) $82 \underline{\quad} 28$

7. $\underline{\quad} >$

8) $64 \underline{\quad} 46$

8. $\underline{\quad} >$

9) $42 \underline{\quad} 24$

9. $\underline{\quad} >$

10) $34 \underline{\quad} 43$

10. $\underline{\quad} <$

11) $38 \underline{\quad} 83$

11. $\underline{\quad} <$

12) $28 \underline{\quad} 82$

12. $\underline{\quad} <$

13) $85 \underline{\quad} 58$

13. $\underline{\quad} >$

14) $48 \underline{\quad} 84$

14. $\underline{\quad} <$

15) $99 \underline{\quad} 100$

15. $\underline{\quad} <$

16) $72 \underline{\quad} 70$

16. $\underline{\quad} >$

17) $65 \underline{\quad} 62$

17. $\underline{\quad} >$

18) $30 \underline{\quad} 31$

18. $\underline{\quad} <$

19) $84 \underline{\quad} 81$

19. $\underline{\quad} >$

20) $18 \underline{\quad} 19$

20. $\underline{\quad} <$ **Antworten**1. $\underline{\quad} >$ 2. $\underline{\quad} >$ 3. $\underline{\quad} <$ 4. $\underline{\quad} <$ 5. $\underline{\quad} <$ 6. $\underline{\quad} >$ 7. $\underline{\quad} >$ 8. $\underline{\quad} >$ 9. $\underline{\quad} >$ 10. $\underline{\quad} <$ 11. $\underline{\quad} <$ 12. $\underline{\quad} <$ 13. $\underline{\quad} >$ 14. $\underline{\quad} <$ 15. $\underline{\quad} <$ 16. $\underline{\quad} >$ 17. $\underline{\quad} >$ 18. $\underline{\quad} <$ 19. $\underline{\quad} >$ 20. $\underline{\quad} <$



Vergleichen von zweistelligen Zahlen

Name:

Benutze <, > oder = um die Zahlen zu vergleichen.

Antworten

1)

$67 \underline{\quad} 66$

ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ

2)

$79 \underline{\quad} 17$

????????????? ????
????????????? ??????
????????????? ??????
????????????? ??????
????????????? ??????
????????????? ??????
????????????? ??????
????????????? ??????

3)

$25 \underline{\quad} 75$

????????????? ????
????????????? ?????
????? ??????????
????????????? ?????
????????????? ?????
????????????? ?????
????????????? ?????
????? ??????

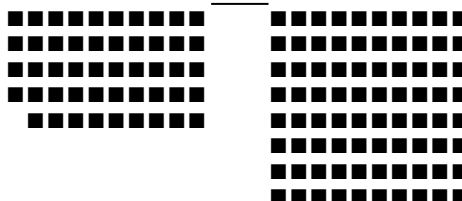
4)

$50 \underline{\quad} 66$

♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥

5)

$49 \underline{\quad} 80$



6)

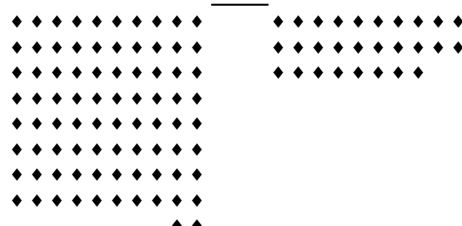
$32 \underline{\quad} 25$

ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

7)

$82 \underline{\quad} 28$



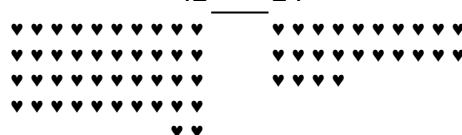
8)

$64 \underline{\quad} 46$

????????????? ????
????????????? ?????
????????????? ?????
????????????? ?????
????????????? ?????
????????????? ?????
????????????? ?????
????? ??????

9)

$42 \underline{\quad} 24$



10)

$34 \underline{\quad} 43$

