

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 54 und 88, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 97 und 98, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 27 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 46, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 81 und 14, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 25, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 14 und 38, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 99 und 17, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 36, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 17 und 57, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 34 und 93, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 76 und 99, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 54 und 88, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 97 und 98, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 27 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 46, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 81 und 14, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 25, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 14 und 38, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 99 und 17, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 36, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 17 und 57, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 34 und 93, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 76 und 99, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?

1. 35
2. 1
3. 44
4. 34
5. 68
6. 17
7. 24
8. 82
9. 18
10. 41
11. 59
12. 23