

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 48 und 16, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 64 und 85, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 63 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 26 und 35, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 10 und 28, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 27 und 64, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 13 und 81, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 66 und 70, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 48, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 29 und 32, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 22 und 99, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 14 und 76, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 48 und 16, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? 1. 32
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 64 und 85, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl? 2. 21
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 63 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl? 3. 11
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 26 und 35, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl? 4. 9
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 10 und 28, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? 5. 18
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 27 und 64, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird? 6. 38
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 13 und 81, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird? 7. 69
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 66 und 70, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? 8. 4
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 48, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? 9. 39
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 29 und 32, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? 10. 3
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 22 und 99, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird? 11. 78
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 14 und 76, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl? 12. 62