

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 44 und 11, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 63, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 88 und 28, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 18 und 60, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 90 und 12, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 24 und 55, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 97 und 76, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 98 und 83, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 40 und 93, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 83, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 28 und 79, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 93 und 61, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?

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

