

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 22, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 37 und 13, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 96 und 29, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 94 und 53, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 45, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 29, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 27 und 89, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 95 und 65, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 54 und 46, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 70, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 28, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 87 und 30, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 22, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 37 und 13, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 96 und 29, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 94 und 53, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 45, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 29, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 27 und 89, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 95 und 65, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 54 und 46, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 70, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 28, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 87 und 30, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?

Antworten

1. 10
2. 24
3. 68
4. 42
5. 34
6. 56
7. 62
8. 30
9. 9
10. 9
11. 19
12. 58