

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 43 und 94, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 66, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 20 und 75, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 87, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 20 und 97, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 32 und 17, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 97 und 69, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 60 und 36, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 92 und 88, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 43 und 16, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 34 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 51, 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.**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 43 und 94, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 66, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 20 und 75, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 87, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 20 und 97, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 32 und 17, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 97 und 69, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 60 und 36, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 92 und 88, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 43 und 16, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 34 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 51, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?

Antworten

1. 52
2. 54
3. 55
4. 36
5. 77
6. 16
7. 29
8. 25
9. 5
10. 27
11. 41
12. 27