

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 57 und 91, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 35 und 80, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 38 und 65, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 57 und 68, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 38 und 47, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 81 und 28, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 82 und 59, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 19 und 49, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 13 und 25, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 57 und 94, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 87 und 50, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 43 und 86, 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.****Antworten**

- | | |
|--|---------------|
| 1) Angenommen, du hast die Zahlen 57 und 91, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird? | 1. <u>35</u> |
| 2) Angenommen, du hast die Zahlen 35 und 80, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl? | 2. <u>46</u> |
| 3) Angenommen, du hast die Zahlen 38 und 65, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? | 3. <u>27</u> |
| 4) Angenommen, du hast die Zahlen 38 und 65, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? | 4. <u>12</u> |
| 5) Angenommen, du hast die Zahlen 57 und 68, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl? | 5. <u>9</u> |
| 6) Angenommen, du hast die Zahlen 57 und 68, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl? | 6. <u>54</u> |
| 7) Angenommen, du hast die Zahlen 38 und 47, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? | 7. <u>24</u> |
| 8) Angenommen, du hast die Zahlen 38 und 47, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? | 8. <u>31</u> |
| 9) Angenommen, du hast die Zahlen 81 und 28, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird? | 9. <u>12</u> |
| 10) Angenommen, du hast die Zahlen 81 und 28, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird? | 10. <u>37</u> |
| 11) Angenommen, du hast die Zahlen 82 und 59, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird? | 11. <u>37</u> |
| 12) Angenommen, du hast die Zahlen 19 und 49, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird? | 12. <u>44</u> |
| 9) Angenommen, du hast die Zahlen 13 und 25, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? | |
| 10) Angenommen, du hast die Zahlen 57 und 94, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl? | |
| 11) Angenommen, du hast die Zahlen 87 und 50, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl? | |
| 12) Angenommen, du hast die Zahlen 43 und 86, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird? | |