

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 95 und 24, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 86 und 25, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 99 und 70, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 97, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 25 und 18, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 91, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 66 und 99, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 93 und 85, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 87, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 54 und 32, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 31 und 75, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 58 und 73, 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 95 und 24, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 86 und 25, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 99 und 70, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 97, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 25 und 18, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 91, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 66 und 99, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 93 und 85, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 87, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 54 und 32, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 31 und 75, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 58 und 73, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?

Antworten

1. 72
2. 62
3. 30
4. 89
5. 7
6. 13
7. 33
8. 9
9. 35
10. 22
11. 45
12. 15

**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. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 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?

Antworten

1. 34
2. 55
3. 60
4. 42
5. 78
6. 31
7. 22
8. 16
9. 53
10. 74
11. 52
12. 33

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 59 und 18, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 54 und 58, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 80 und 34, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 92 und 74, 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 48, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 36 und 21, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 80 und 58, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 29 und 46, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 96 und 20, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 97 und 87, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 59 und 11, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 18 und 25, 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 39 und 10, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖßER} wird als die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 46 und 50, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 37, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 49 und 28, 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 73, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 95 und 33, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 18 und 27, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 50 und 83, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 16 und 69, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 58, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 19, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖßER} wird als die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 92, 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 39 und 10, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖßER} wird als die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 46 und 50, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 37, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 49 und 28, 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 73, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 95 und 33, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 18 und 27, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 50 und 83, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 16 und 69, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 58, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 19, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖßER} wird als die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 92, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?

Antworten

1. 30
2. 4
3. 4
4. 21
5. 63
6. 62
7. 9
8. 34
9. 54
10. 17
11. 8
12. 40

**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? | |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 65 und 37, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 92 und 39, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 39, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 58 und 56, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 66 und 30, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 26, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 15 und 88, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 98 und 11, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 25 und 19, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 93 und 59, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 37 und 97, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 38 und 24, 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. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 65 und 37, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 92 und 39, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 39, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 58 und 56, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 66 und 30, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 26, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 15 und 88, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 98 und 11, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 25 und 19, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 93 und 59, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 37 und 97, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 38 und 24, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?

Antworten

1. 28
2. 54
3. 23
4. 3
5. 36
6. 59
7. 74
8. 87
9. 7
10. 35
11. 61
12. 15

**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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 54 und 88, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 97 und 98, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 27 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 46, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 81 und 14, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 25, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 14 und 38, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 99 und 17, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 36, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 17 und 57, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 34 und 93, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 76 und 99, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 54 und 88, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 97 und 98, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 27 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 12 und 46, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 81 und 14, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 9 und 25, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 14 und 38, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 99 und 17, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 36, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 17 und 57, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 34 und 93, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 76 und 99, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?

Antworten

1. 35
2. 1
3. 44
4. 34
5. 68
6. 17
7. 24
8. 82
9. 18
10. 41
11. 59
12. 23

**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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 56, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 42 und 41, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 96, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 59 und 39, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 18, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 65 und 80, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 35 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 26, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 88 und 25, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 95, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 80 und 21, 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. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 56, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 42 und 41, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 96, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 59 und 39, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 18, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 65 und 80, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 35 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 26, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 88 und 25, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 95, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 80 und 21, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?

Antworten

1. 15
2. 2
3. 11
4. 20
5. 34
6. 10
7. 16
8. 40
9. 52
10. 63
11. 42
12. 60