



2 Werte in Relation zur Größe vergleichen

Name:

Löse jede Aufgabe.

- 1) Gegeben sind die Zahlen 29 und 16. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 2) Gegeben sind die Zahlen 77 und 55. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie kleiner als die kleinere ist?
- 3) Gegeben sind die Zahlen 22 und 88. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 4) Gegeben sind die Zahlen 99 und 34. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 5) Gegeben sind die Zahlen 68 und 38. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie gleich groß wie die kleinere ist?
- 6) Gegeben sind die Zahlen 26 und 25. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie kleiner als die kleinere ist?
- 7) Gegeben sind die Zahlen 44 und 98. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie größer als die größere ist?
- 8) Gegeben sind die Zahlen 65 und 83. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 9) Gegeben sind die Zahlen 10 und 77. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie kleiner als die kleinere ist?
- 10) Gegeben sind die Zahlen 76 und 82. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 11) Gegeben sind die Zahlen 10 und 27. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie größer als die größere ist?
- 12) Gegeben sind die Zahlen 73 und 82. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie kleiner als die kleinere ist?

Antworten

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



2 Werte in Relation zur Größe vergleichen

Name:

Lösungsschlüssel

Löse jede Aufgabe.

- 1) Gegeben sind die Zahlen 29 und 16. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 2) Gegeben sind die Zahlen 77 und 55. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie kleiner als die kleinere ist?
- 3) Gegeben sind die Zahlen 22 und 88. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 4) Gegeben sind die Zahlen 99 und 34. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 5) Gegeben sind die Zahlen 68 und 38. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie gleich groß wie die kleinere ist?
- 6) Gegeben sind die Zahlen 26 und 25. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie kleiner als die kleinere ist?
- 7) Gegeben sind die Zahlen 44 und 98. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie größer als die größere ist?
- 8) Gegeben sind die Zahlen 65 und 83. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 9) Gegeben sind die Zahlen 10 und 77. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie kleiner als die kleinere ist?
- 10) Gegeben sind die Zahlen 76 und 82. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie gleich groß wie die größere ist?
- 11) Gegeben sind die Zahlen 10 und 27. Wie viel müsstest du zur kleineren Zahl addieren, damit sie größer als die größere ist?
- 12) Gegeben sind die Zahlen 73 und 82. Wie viel müsstest du von der größeren Zahl subtrahieren, damit sie kleiner als die kleinere ist?

Antworten

1. **13**
2. **23**
3. **66**
4. **65**
5. **30**
6. **2**
7. **55**
8. **18**
9. **68**
10. **6**
11. **18**
12. **10**