

1. Die erste Aufgabe ist die Bestimmung der
Gesamtheit der Elemente, die in der
Menge A enthalten sind.

2. Die zweite Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge B enthalten sind.

3. Die dritte Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge C enthalten sind.

4. Die vierte Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge D enthalten sind.

5. Die fünfte Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge E enthalten sind.

6. Die sechste Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge F enthalten sind.

7. Die siebte Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge G enthalten sind.

8. Die achte Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge H enthalten sind.

9. Die neunte Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge I enthalten sind.

10. Die zehnte Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge J enthalten sind.

11. Die elfte Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge K enthalten sind.

12. Die zwölfte Aufgabe ist die Bestimmung der
Menge der Elemente, die in der
Menge L enthalten sind.