Der einfache Weg zur Lakeberechnung

Werte, die man der Aufgabe entnehmen kann in die Tabelle eintragen. Mögliche Differenzen ausrechnen und dann Formel anwenden.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Salz | Kg(L) | = | % |
| Wasser | Kg(L) | = | % |
| Lake gesamt | Kg(L) | = | 100 % |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Salz | Kg(L) | = | % |
| Wasser | Kg(L) | = | % |
| Lake gesamt | Kg(L) | = | 100 % |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Salz | Kg(L) | = | % |
| Wasser | Kg(L) | = | % |
| Lake gesamt | Kg(L) | = | 100 % |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Salz | Kg(L) | = | % |
| Wasser | Kg(L) | = | % |
| Lake gesamt | Kg(L) | = | 100 % |

Lake gesamt : 100% x %Salz oder Lake gesamt : 100% x % Wasser

KgSalz : % Salz x %Wasser oder KgWasser : %Wasser x %Salz