**L1 Vertiefungsaufgabe 3**

Mit der kaufmännischen Zinsformel ***Zinsen = (Kapital \* Tage \* Zinssatz) /36000*** kann man die Zinsen, aber auch den Zinssatz, die Anlagedauer oder das Kapital berechnen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Berechnung | der Zinsen | des Zinssatzes | der Tage | des Kapitals |
|  |  |  |  |  |
| Kapital in € | 2.500,00 | 34.567,00 | 21.345,00 | 8662,50 |
| Tage | 180 | 180 | 90 | 120 |
| Zinssatz in % | 10 | 10 | 8 | 8 |
| Zinsen in € | 125,00 | 1728,35 | 426,90 | 231,00 |

**Aufgabe**:

Erstellen Sie die Tabelle sowohl in der Ergebnisansicht als auch in der Formelansicht.

Speichern Sie unter dem Namen L1 Vertiefungsaufgabe 3 Zinsen.xlsx.