**Zinssatz berechnen**

(ohne Zinseszins)

**Formel für Jahre Monate Tage**

$\frac{K·p·t}{100}=Z$$\frac{K·p·t}{100·12}=Z$$\frac{K·p·t}{100·360}=Z$

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgabe | Formel | Rechnung |
| 1) K = 811,36 €  p = **\_\_\_\_\_\_\_**  t = 8 Jahre Z = 253,14 € |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgabe | Formel | Rechnung |
| 2) K = 37,15 € p = **\_\_\_\_\_\_\_** t = 3 Monate Z = 0,46 € |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgabe | Formel | Rechnung |
| 3) K = 336,09 € p = **\_\_\_\_\_\_\_** t = 8 Tage Z = 0,92 € |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgabe | Formel | Rechnung |
| 4) K = 496,13 € p = **\_\_\_\_\_\_\_** t = 7 Tage Z = 0,40 € |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgabe | Formel | Rechnung |
| 5) K = 994,02 € p = **\_\_\_\_\_\_\_** t = 6 Jahre Z = 471,17 € |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgabe | Formel | Rechnung |
| 6) K = 311,34 € p = **\_\_\_\_\_\_\_** t = 2 Monate Z = 2,02 € |  |  |