**Sachaufgaben II**

(ohne Zinseszins)

1. Aufgabe: Frau Schmidt hat am 16. Januar ein Sparkonto eröffnet. Sie zahlt sofort 200 € ein. Am 28. April zahlt sie weitere 300 € ein, und am 7. Juli benötigt sie 150 € vom Sparkonto. Über welchen Betrag verfügt sie am Ende des folgenden Jahres bei einer Verzinsung von 1,5 %?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZeitDatum | alterKonto-stand | Ein-zahlungen/Abhebungen | Zinsen | Zinstage | Neuer Kontostand |
| 16. 1.  |  |  |  |  |  |
| 28. 4.  |  |  |  |  |  |
| 7. 7. |  |  |  |  |  |

**Antwort: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2. Aufgabe: Henriette bekommt einen Kontoauszug ihrer Bank. Sie hatte am 23. Mai ein Guthaben von 15324,85 €. Am 14. Mai wurden ihr 105 € an Zinsen gutgeschrieben. Zu wie viel % hat sie ihr Geld angelegt?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgabe | Formel | Rechnung |
|  |  | **Antwort:** |

3. Aufgabe: Hannes zahlte am 30. Januar 180 € zu 0,4 % auf sein Sparkonto ein. Als er das Geld wieder abhob, hatte er 1,98 € Zinsen bekommen. Wann hat er das Geld wieder abgehoben?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgabe | Formel | Rechnung |
|  |  | **Antwort:** |