

Textaufgaben zur Prozentrechnung für die Jahrgangsstufe 7

1. Uwe bringt einen Geldbetrag zur Bank, der mit 5,0 % verzinst wird. Nach zwei Jahren hat er 264,60 €. Wie viel brachte Uwe zur Bank?
2. Herbert bringt einen Totogewinn auf die Bank. Nach genau einem Jahr zahlt er zusätzlich 350 € auf sein Konto ein. Nach genau einem weiteren Jahr hebt er den Gesamtbetrag von 4266,50 € ab. Wie hoch war sein Totogewinn, wenn er im ersten Jahr 5,0 % und im zweiten Jahr 6,0 % Zinsen erhielt?
3. Maria zahlt auf ein Konto 2500 € ein. Im ersten Jahr erhält sie 3,0 % Zinsen. Wie viel Prozent Zinsen erhält sie im zweiten Jahr, wenn sie nach zwei Jahren genau 2678,00 € abheben kann.
4. Oskar bringt einen Geldbetrag zur Bank, der im ersten Jahr mit 4,0 % und im zweiten Jahr mit 5,0 % verzinst wird. Nach zwei Jahren sind 1365,00 € auf seinem Konto. Welchen Geldbetrag brachte Oskar zur Bank?

Textaufgaben zur Prozentrechnung für die Jahrgangsstufe 7

1. Uwe bringt einen Geldbetrag zur Bank, der mit 5,0 % verzinst wird. Nach zwei Jahren hat er 264,60 €. Wie viel brachte Uwe zur Bank?
2. Herbert bringt einen Totogewinn auf die Bank. Nach genau einem Jahr zahlt er zusätzlich 350 € auf sein Konto ein. Nach genau einem weiteren Jahr hebt er den Gesamtbetrag von 4266,50 € ab. Wie hoch war sein Totogewinn, wenn er im ersten Jahr 5,0 % und im zweiten Jahr 6,0 % Zinsen erhielt?
3. Maria zahlt auf ein Konto 2500 € ein. Im ersten Jahr erhält sie 3,0 % Zinsen. Wie viel Prozent Zinsen erhält sie im zweiten Jahr, wenn sie nach zwei Jahren genau 2678,00 € abheben kann.
4. Oskar bringt einen Geldbetrag zur Bank, der im ersten Jahr mit 4,0 % und im zweiten Jahr mit 5,0 % verzinst wird. Nach zwei Jahren sind 1365,00 € auf seinem Konto. Welchen Geldbetrag brachte Oskar zur Bank?