

Monats- und Tageszinsen

Spickzettel Aufgaben Lösungen **PLUS**

1. Tages- und Monatszinsen berechnen

Für ein Kapital von **1.000 €** zahlt eine Bank jährlich **2,5 %** Zinsen.

Wie viel Zinsen hast du nach 50 Tagen bekommen? Wie viel nach vier Monaten?

2. Tages- und Monatszinsen berechnen

Angenommen dein Vater hätte vor 11 Monaten auf einem Konto **5.000 €** zu einem Zinssatz von **4 %** angelegt.

Wie viel Geld hätte sich nach 100 Tagen angespart? Wie viel bis jetzt?

3. Tages- und Monatszinsen berechnen

Am 55. Tag des Jahres legt Sandra **600 €** auf ihrem Sparbuch zu jährlichen Zinsen von **3,5 %** an. Am 235. Tag des Jahres will sie das Geld und die dazugekommenen Zinsen abheben. Welchen Betrag muss sie abheben?

4. Zinssatz berechnen

Berechne den Zinssatz zu den gegebenen Daten.

- a) Über 80 Tage hast du ein Kapital von **20.000 €** angelegt und dafür **160 €** an Zinsen erhalten.
- b) Über 2 Monate hast du ein Kapital von **400 €** angelegt und dafür **2 €** an Zinsen erhalten.