**M5 Verschuldung und Überschuldung**

**Erkläre**, ob Lisa im Szenario 1 und im Szenario 2 **verschuldet** oder **überschuldet** ist. Nutze für deine Erklärung die Exceltabelle. Nenne 3 Lösungsvorschläge die Lisa helfen, ihre monatliche Schuldenlast zu reduzieren.

Ausgangssituation:

Lisa träumt von einem neuen Downhillbike. Sie erhält monatlich von ihren Eltern **50 €** und von ihrer Oma **45 €** Taschengeld. **5 €** bezahlt sie monatlich für ihre Teilhabe am Familiennetflixaccount. In 5 Jahren wird sie voraussichtlich die Schule abschließen und möchte danach auf Reisen gehen, weshalb sie nach 5 Jahren schuldenfrei sein muss.

Lisa nimmt einen Kredit in Höhe von 5000 € für 5 Jahre auf. Sie schuldet der Bank 5000 € zuzüglich des Kreditzinses. Die Kreditraten bezahlt Sie monatlich ab.

Szenario 1:

Lisa nimmt bei der Bank XY einen Kredit in Höhe von 5000 € zu einem Zinssatz von 2,50 % auf.

**Erklärung:**

Szenario 2:

Lisa nimmt bei der Bank XY einen Kredit in Höhe von 5000 € zu einem Zinssatz von 5,00 % auf.

**Erklärung:**

Nenne 3 Lösungsvorschläge die Lisa helfen, ihre monatliche Schuldenlast zu reduzieren.

Tipp:

Bedenke die zusätzlichen monatlichen Ausgaben von 5€ führ ihren Netflixaccount!