**Aufgabe 1: Deckungsbeitrag**

**Szenario:** Frau Bossi hat eine neue Pizza-Sorte eingeführt, die "Bella Napoli". Sie möchte nun den Deckungsbeitrag dieser Pizza berechnen, um zu verstehen, wie viel jeder verkaufte Pizza zur Deckung der fixen Kosten beiträgt. Die direkten Kosten (variable Kosten) für Zutaten pro Pizza betragen 3,50 €, und der Verkaufspreis pro Pizza liegt bei 12,50 €.

**Deine Aufgabe:** Berechne den Deckungsbeitrag pro "Bella Napoli" Pizza. Analysiere, wie viele Pizzen verkauft werden müssen, um die monatlichen Fixkosten von 2.000 € zu decken, und diskutiere die Bedeutung des Deckungsbeitrags für Preisstrategieentscheidungen.

**Formel:** Deckungsbeitrag pro Einheit=Verkaufspreis−Variable Kosten pro Einheit\text{Deckungsbeitrag pro Einheit} = \text{Verkaufspreis} - \text{Variable Kosten pro Einheit}Deckungsbeitrag pro Einheit=Verkaufspreis−Variable Kosten pro Einheit

**Aufgabe 2: Fixkostendegression**

**Szenario:** Die Pizzeria Bossi hat kürzlich in eine effizientere, aber teurere Küchenausstattung investiert, was die monatlichen Fixkosten erhöht hat. Frau Bossi möchte nun verstehen, wie sich die erhöhten Fixkosten auf den Stückkostenpreis pro Pizza auswirken, wenn die Verkaufsmenge steigt.

**Deine Aufgabe:** Berechne, wie sich die Fixkostendegression auf die Stückkosten pro Pizza auswirkt, wenn die Verkaufsmenge von 500 Pizzen pro Monat auf 1.000 Pizzen pro Monat steigt. Diskutiere, wie dieser Effekt Frau Bossi helfen könnte, Preisentscheidungen zu treffen und ihre Rentabilität zu steigern.

**Formel:** Stu¨ckkosten=FixkostenAnzahl der produzierten Einheiten+Variable Kosten pro Einheit\text{Stückkosten} = \frac{\text{Fixkosten}}{\text{Anzahl der produzierten Einheiten}} + \text{Variable Kosten pro Einheit}Stu¨ckkosten=Anzahl der produzierten EinheitenFixkosten​+Variable Kosten pro Einheit