**Aufgabe 1: Umsatzrentabilität**

**Szenario:** Frau Bossi möchte die Umsatzrentabilität der Pizzeria Bossi analysieren, um zu verstehen, wie effizient das Restaurant seine Einnahmen in Gewinne umwandelt. Im letzten Quartal erzielte die Pizzeria einen Umsatz von 50.000 € und einen Gewinn von 5.000 €.

**Deine Aufgabe:** Berechne die Umsatzrentabilität der Pizzeria Bossi für das letzte Quartal. Diskutiere, welche Faktoren die Umsatzrentabilität beeinflussen könnten und wie Frau Bossi diese Kennzahl nutzen kann, um ihre Geschäftsstrategie zu verbessern.

**Formel:** Umsatzrentabilita¨t=(GewinnUmsatz)×100\text{Umsatzrentabilität} = \left(\frac{\text{Gewinn}}{\text{Umsatz}}\right) \times 100Umsatzrentabilita¨t=(UmsatzGewinn​)×100

**Aufgabe 2: Eigenkapitalrentabilität**

**Szenario:** Nach einer Investition in die Renovierung des Restaurants möchte Frau Bossi die Eigenkapitalrentabilität berechnen, um die Verzinsung des von ihr eingesetzten Kapitals zu bewerten. Das Eigenkapital der Pizzeria beträgt 100.000 €, und der erzielte Gewinn im letzten Jahr nach der Renovierung beläuft sich auf 20.000 €.

**Deine Aufgabe:** Ermittle die Eigenkapitalrentabilität der Pizzeria Bossi für das vergangene Jahr. Überlege, welche Rolle diese Kennzahl bei langfristigen finanziellen Entscheidungen spielt und wie sie Frau Bossi helfen kann, die Rentabilität ihres Unternehmens zu maximieren.

**Formel:** Eigenkapitalrentabilita¨t=(GewinnEigenkapital)×100\text{Eigenkapitalrentabilität} = \left(\frac{\text{Gewinn}}{\text{Eigenkapital}}\right) \times 100Eigenkapitalrentabilita¨t=(EigenkapitalGewinn​)×100