

## **Übungsbeispiel: „Gummibärchen, Lakritzschnecken“**

Herr Müller ist Besitzer eines U-Bahn Kioskes. Er benötigt für sein Geschäft eine neue Lieferung von Gummibärchen und eine neue Lieferung von Lakritzschnecken.

Er bekommt von einem Lieferanten folgendes Angebot:

- Gummibären: je 10 Stück 0,09€, bei Abnahme von mindestens 10.000 Bären gibt es 8% Rabatt; bei sofortiger Zahlung bei Lieferung können 3% Skonto gewährt werden. Die Lieferkosten betragen 8,50€. Hr. Müller kalkuliert mit 20% Handlungskosten und 30% Gewinn.
- Lakritzschnecken: eine Lakritzschnecke wird zu 8 Cent angeboten. Bei Kauf von 5.000 Schnecken werden 12,5% Rabatt gewährt, sowie 3% Skonto bei sofortiger Zahlung. Die Lieferkosten betragen ebenfalls 8,50€. Hr. Müller kalkuliert auch hier mit 20% Handlungskosten und 30% Gewinn.

Hr. Müller kauft insgesamt 30.000 Gummibären, die er in Tüten zu 50 Stück abfüllt. Zudem kauft er 10.000 Lakritzschnecken, die er in Tüten zu 25 Stück abfüllt.

### **Aufgaben:**

1. Öffnen Sie ein Excel Tabellenblatt und übernehmen Sie das Kalkulationsschema in das Tabellenblatt
2. Führen Sie die Kalkulation für die Gummibären durch und berechnen Sie, was eine Tüte Bären im Verkauf kosten wird.
3. Führen Sie die Kalkulation für die Lakritzschnecken durch und berechnen Sie, was eine Tüte Schnecken im Verkauf kosten wird.