

Aufgabe 1:

Ein Einzelhändler erhält eine Preisliste mit folgenden Angaben:

- Eine Ware kostet 34€ je Stück;
Bei Abnahme von 100 Stück werden 12% Rabatt gewährt
- Bei Barzahlung werden 2% Skonto eingeräumt
- Die Lieferkosten betragen 100€

Berechnen Sie den Bezugspreis der Ware.

Aufgabe 2:

Ein EDV-Händler benötigt 70 Festplatten; nach der Preisliste seines Zulieferers kostet 1 Festplatte 79€;

- er erhält 8,5% Rabatt und 2,5% Skonto;
 - an Bezugskosten fallen an: Rollgeld zum Bahnhof 45€; Bahnfracht 120€; Verpackung 38€.
- Ermitteln Sie die Bezugspreis für eine Festplatte.

Aufgabe 3

Ein Lebensmittelhändler beabsichtigt 10 kg Emmentaler einzukaufen. Er bekommt zwei Angebote:

- Angebot aus dem Allgäu: 1kg zu 19,80, bei mehr als 5kg Abnahme 10% Rabatt, 2% Skonto;
Lieferung per Kühl-LKW nach München, Kosten 40€
- Angebot aus der Schweiz: 1kg zu 27,50, Bei Abnahme von 10kg 12% Rabatt, 3% Skonto;
Lieferung mit dem Vermerk „frei Haus“.

Welches Angebot ist günstiger?

Aufgabe 4:

Der Inhaber eines Münchner China-Restaurants bestellt original chinesischen Reis sowie original chinesische Soja-Soße. Folgende Angaben stehen zur Verfügung:

- Listeneinkaufspreis der Ware 1200€, 5% Rabatt und 1% Skonto.
- Bezugskosten: Schiffsfracht von Peking nach Bremerhaven: 300€; Bahnfracht von Bremen nach München 90€; dazu kommen Zoll 50€, Mehrwertsteuer: 19%, Einfuhrsteuer 5% sowie Transportversicherung von 1% des Warenwertes.

Ermitteln Sie den Bezugspreis der Ware.

Aufgabe 5:

Ein Bäckereigroßhändler benötigt 400kg Mehl, dass er in seinem Mehlbunker (Keller) einlagert.

Ein Sack (=1 Zentner) hochwertiges Weizenmehl kostet 112€; bei Abnahme von 10 Säcken bekommt er 12% Mengenrabatt; 2% Skonto sind obligatorisch. Bezugskosten belaufen sich für eine Mehlfuhre (in der Regel 1 Tonne Mehl) auf 150€.

Berechnen Sie den Bezugspreis für 400kg und für 500kg; überlegen Sie sich, welche Liefermenge für den Großhändler günstiger ist!