



## **Ratenzahlung Übung 1:**

Angebot A € 600,- mit 3% Skonto oder Angebot B Ratenzahlung mit 20% Anzahlung und 15 Raten zu je € 35,-

a) Barpreis? b) Ratenzahlungspreis? c) Wie viel % ist die Ratenzahlung teurer?

## **Ratenzahlung Übung 2:**

Ware Angebot A € 1 400,- mit 2% Skonto oder Angebot B Ratenzahlung mit 20% Anzahlung und 17 Raten zu je € 80,-

a) Barpreis? b) Ratenzahlungspreis? c) Wie viel % ist die Ratenzahlung teurer?

## **Ratenzahlung Laptop:**

Es gibt zwei Möglichkeiten einen Laptop im Wert von € 1 800,- zu bezahlen.

Barzahlung: man erhält 3% Skonto.

Ratenzahlung: Man leistet eine Anzahlung von 20%, und zahlt 12 Monatsraten zu je € 150,-

a) Barzahlung? b) Ratenzahlung? c) Unterschied in % Bar- und Ratenzahlung?

## **Ratenzahlung Smartphone:**

Es gibt zwei Möglichkeiten ein Smartphone im Wert von € 880,- zu bezahlen.

Barzahlung: man erhält 2% Skonto.

Ratenzahlung: Man leistet eine Anzahlung von 20%, und zahlt laut Vertrag den Rest in 24 Monatsraten zu je € 35,-

a) Barzahlung? b) Ratenzahlung? c) Unterschied in % Bar- und Ratenzahlung?

## **Höhe einer Rate Übung 1:**

Herr Reichert kauft einen Fernseher um € 1 000,- auf Raten zu folgenden Konditionen: Kreditzinsen 0,75% pro Monat, gesetzliche Mindestanzahlung von 20%, Kreditsteuer 0,8% und Bearbeitungsgebühr von 2%. Wie hoch ist eine monatliche Rate, wenn die Rückzahlung auf 36 Monate festgelegt wurde?

## **Höhe einer Rate Übung 2:**

Kevin kauft ein Moped um € 1 250,- auf Raten zu folgenden Konditionen: Kreditzinsen 0,85% pro Monat, gesetzliche Mindestanzahlung von 20%, Kreditsteuer 0,8% und Bearbeitungsgebühr von 2,5%. Wie hoch ist eine monatliche Rate, wenn die Rückzahlung auf 24 Monate festgelegt wurde?

Lösung: [Aufgaben/Mathematik/Prozentrechnung/Ratenrechnung Aufgaben](#)