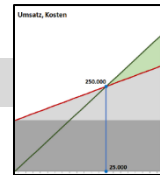


Aufgaben zur Gewinnschwellenberechnung (Break-Even-Point)



Aufgabe 1

Ergebnis

Die Möbelfabrik Wurm plant die Aufnahme eines neuen Badhängeschrank in das eigene Sortiment. Vorab soll die prognostizierte Gewinnschwelle für das Folgejahr ermittelt werden. Folgende Daten aus dem Rechnungswesen sind dafür gegeben:
prognostizierte fixe Gesamtkosten: 130.000,00 €
prognostizierter Deckungsbeitrag pro Stück: 20,00 €

Stück

Berechnung:

Aufgabe 2

Ergebnis

Die Möbelfabrik Wurm möchte im folgenden Monat mit dem Küchentisch *Lundström* einen Gewinn von 2.000,00 € erwirtschaften. Welche Verkaufsmenge ist zur Erreichung dieses Ziels notwendig? Folgende Daten aus dem Rechnungswesen sind dafür gegeben:

prognostizierte fixe Gesamtkosten: 13.000,00 €
prognostizierte variable Kosten pro Stück: 50,00 €
unterstellter Verkaufspreis netto: 80,00 €

Stück

Berechnung:

Aufgabe 3

Ergebnis

Die Möbelfabrik Wurm möchte im folgenden Monat mit dem Badhängeschrank *Herbert* einen Gewinn von 4.000,00 € erwirtschaften. Welche Verkaufsmenge ist zur Erreichung dieses Ziels notwendig? Folgende Daten aus dem Rechnungswesen sind dafür gegeben:

prognostizierte fixe Gesamtkosten: 18.000,00 €
prognostizierter Deckungsbeitrag pro Stück: 40,00 €

Stück

Berechnung:

Aufgabe 4

Ergebnis

Die Möbelfabrik Wurm möchte für den Küchentisch *Lundström* die Gewinnschwellenmenge für das erste Quartal prognostizieren. Folgende Daten aus dem Rechnungswesen sind dafür gegeben:

prognostizierte fixe Gesamtkosten: 58.000,00 €
prognostizierte variable Kosten pro Stück: 40,00 €
unterstellter Verkaufspreis netto: 80,00 €
Berechnen Sie die Gewinnschwellenmenge!

Stück

Berechnung:

Aufgabe 5**Ergebnis****Aufgabe**

Die Möbelfabrik Wurm möchte für den Küchentisch *Lundström* die Gewinnschwellenmenge für den ersten Monat im Jahr prognostizieren. Folgende Daten aus dem Rechnungswesen sind dafür gegeben:

prognostizierte fixe Gesamtkosten: 11.000,00 €
 prognostizierte variable Kosten pro Stück: 35,00 €
 unterstellter Verkaufspreis netto: 75,00 €
 Berechnen Sie die Gewinnschwellenmenge!

Ergebnis
 Stück
Berechnung:

Aufgabe 6**Ergebnis**

Die Möbelfabrik Wurm möchte im folgenden Jahr mit dem Küchenstuhl *Edelo* einen Gewinn von 19.000,00 € erwirtschaften. Welche Verkaufsmenge ist zur Erreichung dieses Ziels notwendig? Folgende Daten aus dem Rechnungswesen sind dafür gegeben:

prognostizierte fixe Gesamtkosten: 140.000,00 €
 prognostizierte variable Kosten pro Stück: 20,00 €
 unterstellter Verkaufspreis netto: 30,00 €

 Stück
Berechnung:

Aufgabe 7**Ergebnis**

Die Möbelfabrik Wurm möchte im folgenden Quartal mit dem Küchentisch *Lundström* einen Gewinn von 8.000,00 € erwirtschaften. Welche Verkaufsmenge ist zur Erreichung dieses Ziels notwendig? Folgende Daten aus dem Rechnungswesen sind dafür gegeben:

prognostizierte fixe Gesamtkosten: 79.000,00 €
 prognostizierter Deckungsbeitrag pro Stück: 40,00 €

 Stück
Berechnung:

Aufgabe 8**Ergebnis**

Die Möbelfabrik Wurm plant die Aufnahme eines neuen Küchenhängeschanks in das eigene Sortiment. Vorab soll die prognostizierte Gewinnschwelle für das Folgejahr ermittelt werden. Folgende Daten aus dem Rechnungswesen sind dafür gegeben:

prognostizierte fixe Gesamtkosten: 50.000,00 €
 prognostizierter Deckungsbeitrag pro Stück: 40,00 €

 Stück
Berechnung:
