



Schulden

Arbeitsblätter
(Lehrerversion)

Demoversion



© GIDA GmbH 2022

Schulden

Sek. I - II Arbeitsblatt 1

Schulden privater Haushalte

Bearbeiten Sie die Aufgaben.



1. Schätzen Sie einmal den Anteil Ihrer eigenen Ausgaben in Prozent der Einnahmen für bestimmte Güter oder Dienstleistungen: Kleidung, Freizeit, Kommunikation oder Essen und Trinken.

Individuelle Lösungen

2. Unterscheiden Sie zwischen Gebrauchs- und Verbrauchsgütern an einem Beispiel.

Gebrauchsgüter sind für den Konsument über einen längeren Zeitraum.

Verbrauchsgüter werden vom Konsument in einem kurzen

Zeitspanne. Sie werden aber verbraucht.

3. Banken stellen Ihnen bei Bedarf und ausreichender Kreditsicherheit einen Kontokorrentkredit oder auch ein Darlehen zur Verfügung. Erklären Sie den Unterschied.

Der Kontokorrentkredit wird einmalig eingeräumt. Er erlaubt dem

Kunden sein Zahlungsverkehrskonto bis zu einem Limit zu

überziehen.

Ein Darlehen ist die Überlassung von Kapital über einen festgelegten

Zeitraum. Betrag und Rückzahlung werden vereinbart.

4. Nennen Sie zwei Nachteile, die sich für den Schuldner aus einer Finanzierung mit Hilfe von Darlehen ergeben.

Tilgungsverpflichtung, Abhängigkeit von der Bank.

Verpflichtung zu Zinszahlungen, Risiko der Überschuldung.

5. Die Kreditkonditionen lauten: Kreditsumme 8 000,00 €, Laufzeit 4 Jahre, Tilgung in 4 Raten jeweils am Jahresende, Zinsen 5 % der jeweiligen Kreditsumme. Berechnen Sie die gesamten Zinsaufwendungen und die durchschnittliche monatliche Belastung.

Kreditsumme 8 000,00 €, 5 % Zinsen = 400,00 €

Jahr 1: 2 000,00 €, 5 % = 100,00 €

Jahr 2: 1 000,00 €, 5 % = 50,00 €

Jahr 3: 500,00 €, 5 % = 25,00 €

Jahr 4: 2 000,00 €, 5 % = 100,00 €

Zinsen 1 000,00 € + Tilgung 8 000,00 € = 9 000,00 €

9 000,00 € / 48 Mon. = 187,50 € durchschn. mtl. Belastung

6. Nennen Sie zwei Hauptauslöser, die Ursache für eine Überschuldung privater Haushalte in Deutschland sind.

Krankheit, Unfall

Arbeitslosigkeit, Trennung/Scheidung

7. Wie lange dauert die „Wohlverhaltensphase“ bei der Privatinsolvenz?

3 Jahre

Demoversion





Schüler
Name: ...

Mathematik
Aufgabe 1

1. Gegeben sei die Funktion $f(x) = x^2 - 4x + 3$.
a) Bestimmen Sie die Nullstellen von f .
b) Skizzieren Sie den Graphen von f .

2. Gegeben sei die Funktion $g(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 4$.
a) Bestimmen Sie die Nullstellen von g .
b) Untersuchen Sie g auf Extremwerte.

3. Gegeben sei die Funktion $h(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$.
a) Bestimmen Sie die Nullstellen von h .
b) Untersuchen Sie h auf Extremwerte.

4. Gegeben sei die Funktion $k(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$.
a) Bestimmen Sie die Nullstellen von k .
b) Untersuchen Sie k auf Extremwerte.

Demoversion

x	f(x)	g(x)	h(x)
0	3	-4	0
1	0	-1	0
2	-1	2	0
3	0	5	0
4	3	8	0

- Bestimmen Sie die Nullstellen von f .
- Untersuchen Sie f auf Extremwerte.
- Bestimmen Sie die Nullstellen von g .
- Untersuchen Sie g auf Extremwerte.
- Bestimmen Sie die Nullstellen von h .
- Untersuchen Sie h auf Extremwerte.
- Bestimmen Sie die Nullstellen von k .
- Untersuchen Sie k auf Extremwerte.



Blurred text in the top right header area.

Blurred text block in the top left column.

Blurred text block in the top right column.

Blurred text block in the middle left column.

Blurred text block in the middle right column.

Blurred text block in the lower middle left column.

Blurred text block in the lower middle right column.

Blurred text block in the bottom left column.

Blurred text block in the bottom right column.

Blurred text block in the bottom left column.

Blurred text block in the bottom right column.

Demoversion



Wichtige
Informationen

Wichtige Informationen
Bitte lesen Sie dies sorgfältig.

1. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Das Produkt ist für den Einsatz in Innenräumen geeignet.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
Bitte lesen Sie die Sicherheitsvorschriften sorgfältig durch.

Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

2. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

3. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Demoversion

4. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

5. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

5. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

6. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.