

Zinsen berechnen:

--	--

Kapital Geld auf dem Konto	K	1400€	5000€	120.000€	4.800.000€
mit der Bank vereinbarter Zinssatz	p	3%	6%	1,5%	2%
Zinsen (Lohn für Erspartes)	Z				

Zinssatz berechnen:

--	--

Kapital Geld auf dem Konto	K	4200€	870€	12.500€	950€
mit der Bank vereinbarter Zinssatz	p				
Zinsen (Lohn für Erspartes)	Z	48,20€	134€	375€	28,50€

Kapital berechnen:

--	--

Kapital Geld auf dem Konto	K				
mit der Bank vereinbarter Zinssatz	p	4%	1,5%	6,8%	2,9%
Zinsen (Lohn für Erspartes)	Z	48,20€	134€	375€	28,50€

1)

Kapital	4.000€		12.000€	25.000€	1.000.000€
Zinssatz	2,4%	3,2%	4,5%		0,65%
Zinsen		160€		1000€	

2)

Daniel bekommt für die 340€ auf seinem Sparkonto 2,8% Zinssatz. Wie viel Zins fließt nach einem Jahr auf sein Konto?

3)

Frank bekam von seiner Sparkasse für seine 407€ genau 32,80€ Zinsen gutgeschrieben. Wie hoch ist sein geltender Zinssatz?

4)

Herr Kelb möchte sich 48.000€ von der Bank leihen und dieses Geld mit Zinsen nach einem Jahr zurückzahlen.
Die Bank willigt für 14,2% Zinssatz ein. Was hat Herr Kelb zurückzuzahlen?

5)

Das Konto von Herrn Fleischer mit 6.000€ drauf wird verzinst. Anfallende Zinsen zu 3,5% Zinssatz ausgezahlt! Welche Zahlung wird getätigt?

6)

Tino bekommt für das vergangene Jahr 43,07€ Zinsen gutgeschrieben und das bei 2,5% Zinssatz. Wie viel Geld hatte Tino auf seinem Konto?

7)

Heinz besitzt auf einem Konto 9400€. Er bekommt dafür Zinsen von seiner Sparkasse zu 3% Zinssatz.
Wie viele Zinsen bekommt Heinz für das Jahr?
Wie hoch ist dann sein Kontostand?

8)

Kreditsumme	8000€	13.200€	5.000€	3.000€
Zinssatz	5% p.a.	4% p.a.	3,6%	12,6%
Zinsen pro Jahr(Kosten)				
Rückzahlung*				

*die Rückzahlungssumme besteht aus der Kreditsumme und den anfallenden Zinsen!