

## Zinsrechnung Übungen



Berechne die fehlenden Werte.

Startkapital	8.370,00 €	© www.mathiki.de
Zinssatz	7,00 %	
Jahreszinsen	<b>585,90 €</b>	
Guthaben	<b>8.955,90 €</b>	

© www.mathiki.de	Startkapital	
	Zinssatz	6,00 %
	Jahreszinsen	436,80 €
	Guthaben	

Startkapital	7.120,00 €	© www.mathiki.de
Zinssatz		
Jahreszinsen	356,00 €	
Guthaben		

© www.mathiki.de	Startkapital	3.280,00 €
	Zinssatz	3,00 %
	Jahreszinsen	
	Guthaben	

Startkapital		© www.mathiki.de
Zinssatz	1,00 %	
Jahreszinsen	46,80 €	
Guthaben		

# Zinsrechnung

## Lösungen



Berechne die fehlenden Werte.

Startkapital	8.370,00 €	© www.mathiki.de
Zinssatz	7,00 %	
Jahreszinsen	<b>585,90 €</b>	
Guthaben	<b>8.955,90 €</b>	

© www.mathiki.de	Startkapital	<b>7.280,00 €</b>
	Zinssatz	6,00 %
	Jahreszinsen	436,80 €
	Guthaben	<b>7.716,80 €</b>

Startkapital	7.120,00 €	© www.mathiki.de
Zinssatz	<b>5,00 %</b>	
Jahreszinsen	356,00 €	
Guthaben	<b>7.476,00 €</b>	

© www.mathiki.de	Startkapital	3.280,00 €
	Zinssatz	3,00 %
	Jahreszinsen	<b>98,40 €</b>
	Guthaben	<b>3.378,40 €</b>

Startkapital	<b>4.680,00 €</b>	© www.mathiki.de
Zinssatz	1,00 %	
Jahreszinsen	46,80 €	
Guthaben	<b>4.726,80 €</b>	