

# Zinsrechnung Übungen



Berechne das Startkapital.

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
<b>8.010,00 €</b>	2,00 %	160,20 €
	7,00 %	119,70 €
	4,00 %	16,40 €

© www.mathiki.de

© www.mathiki.de

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
	8,00 %	705,60 €
	7,00 %	175,00 €
	1,00 %	96,10 €

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
	6,00 %	303,00 €
	8,00 %	570,40 €
	3,00 %	87,90 €

© www.mathiki.de

© www.mathiki.de

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
	7,00 %	271,60 €
	2,00 %	187,20 €
	6,00 %	267,60 €

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
	6,00 %	534,00 €
	3,00 %	85,80 €
	9,00 %	764,10 €

© www.mathiki.de

# Zinsrechnung

## Lösungen



Berechne das Startkapital.

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
<b>8.010,00 €</b>	2,00 %	160,20 €
<b>1.710,00 €</b>	7,00 %	119,70 €
<b>410,00 €</b>	4,00 %	16,40 €

© www.mathiki.de

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
<b>8.820,00 €</b>	8,00 %	705,60 €
<b>2.500,00 €</b>	7,00 %	175,00 €
<b>9.610,00 €</b>	1,00 %	96,10 €

© www.mathiki.de

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
<b>5.050,00 €</b>	6,00 %	303,00 €
<b>7.130,00 €</b>	8,00 %	570,40 €
<b>2.930,00 €</b>	3,00 %	87,90 €

© www.mathiki.de

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
<b>3.880,00 €</b>	7,00 %	271,60 €
<b>9.360,00 €</b>	2,00 %	187,20 €
<b>4.460,00 €</b>	6,00 %	267,60 €

© www.mathiki.de

Startkapital	Zinssatz	Jahreszinsen
<b>8.900,00 €</b>	6,00 %	534,00 €
<b>2.860,00 €</b>	3,00 %	85,80 €
<b>8.490,00 €</b>	9,00 %	764,10 €

© www.mathiki.de