

Name:

M	Zinsrechnen			
Kapital	Fr 6'000.00		Zins	Fr 60.00
Zinsfuss (in %)	3.5	Zins =	Kapital	Fr 5'500.00
Zeit	65 d		Zinsfuss (in %)	4.1
Kapital	Fr 8'800.00		Zins	Fr 58.00
Zins	Fr 55.00	Zinsfuss =	Zinsfuss (in %)	4.5
Zeit	67 d		Anzahl Tage	77
Formeln			Zahlen mit Sorten	Kürze die Sorten!
$z = \frac{K * p * t}{100 * 360}$			$z = \frac{\text{Fr } 6'000.00 \quad 3.5 \quad 65}{100 \quad 360}$	
$p = \frac{z * 100 * 360}{K * t}$			$p = \frac{55 \quad 100\% \quad 360}{8800 \quad 67}$	
$t = \frac{z * 100 * 360}{K * p}$			$t = \frac{60 \quad 100 \quad 360 \text{ d}}{5500 \quad 4.1}$	
$K = \frac{z * 100 * 360}{p * t}$			$K = \frac{\text{Fr } 58.00 \quad 100 \quad 360}{4.5 \quad 77}$	