

Zinsrechnung (ohne KESt.)

Arbeitsblatt

Jahreszinsen: $Z = \frac{K \cdot p \cdot t}{100}$	Monatszinsen: $Z = \frac{K \cdot p \cdot m}{100 \cdot 12}$	Tageszinsen: $Z = \frac{K \cdot p \cdot d}{100 \cdot 360}$
Z Zinsen , K Kapital , p Zinssatz , t Jahre , m Monate , d Tage		

Berechne die Zinsen und das neue Kapital. Runde sinnvoll!

Kapital: 200 € Zeitdauer: 5 Jahre Zinssatz: 3,25 %		Kapital: 8 270 € Zeitdauer: 3 Monate Zinssatz: 2,5 %	
Kapital: 324 € Zeitdauer: 220 Tage Zinssatz: 0,75 %		Kapital: 3 782 € Zeitdauer: 2 Jahre Zinssatz: 3,4 %	
Kapital: 35 000 € Zeitdauer: 285 Tage Zinssatz: 2 ½ %		Kapital: 212 155 € Zeitdauer: 11 Monate Zinssatz: 1 ¾ %	