

Zinsen nach 1 Jahr berechnen

Arbeitsblatt

Formel zur Berechnung von Zinsen nach 1 Jahr:

$$Z = \frac{K \cdot p}{100}$$

Z Zinsen
K Kapital
p Zinssatz

1. Berechne die Zinsen nach 1 Jahr im Kopf!

	1 %	3 %	5 %	8 %	2,5 %
100 €					
50 €					
600 €					
3 000 €					
200 000 €					

2. Frau Bergner kauft sich ein Auto und nimmt dazu einen Kredit von 22 500 € zu 8,5 % auf.
Wie viel € muss sie nach einem Jahr allein an Zinsen bezahlen?

3. Eine Spareinlage von 62 750 € wird mit 1,2 % verzinst.
Wie hoch sind die Zinsen und das Kapital nach 1 Jahr?