

Relativer Zinssatz (p_{rel} oder RZS)

Anwendung:

Wenn Zinsen und Kapital NICHT einzeln bekannt sind, sondern BEIDE zusammen angegeben werden.

Beispiel:


- Wir zahlen einen Kredit am Ende einschließlich Zinsen 13 193,29 € zurück.
- Wie vereinbart, werden die Zinsen vorab einbehalten und 13 193,29 € ausbezahlt.

1. Relativen Zinssatz berechnen

$$\text{relativer Zinssatz} = \frac{p * t}{365}$$


Tipp:
vier Stellen nach Komma runden

2. Kreditsumme berechnen

Kreditsumme	100%	
+ Zinsen	p_{rel}	
= Rückzahlungsbetrag	$100\% + p_{\text{rel}}$	

Tipp:
Kredit wird am Ende der Laufzeit **plus** Zinsen zurückbezahlt

ODER

Kreditsumme	100%	
- Zinsen	p_{rel}	
= Auszahlungsbetrag	$100\% - p_{\text{rel}}$	

Tipp:
Kredit wird am Anfang der Laufzeit ausbezahlt und die anfallenden Zinsen werden vorab einbehalten