

Aus Klasse 7 kennen wir die 3 Grundbegriffe der Prozentrechnung:

$$50 \% \text{ von } 600 \text{ €} = 300 \text{ €}$$

<b>P</b> ..... ist ein ..... des .....	<b>G</b> ..... ist das .....	<b>P</b> ..... ist der .....
---	---------------------------------	---------------------------------

Diese Begriffe übertragen wir nun in die Zinsrechnung:

Prozentrechnung	Zinsrechnung
Prozentwert	
Grundwert	
Prozentsatz	

Folgende **Begriffe** spielen in der Prozent- und Zinsrechnung eine wichtige Rolle:

**Darlehen** = ein ....., bei dem eine Person einer anderen Person für eine bestimmte ..... zu einem bestimmten ..... Geld .....

**Kredit** = ein .....

**anlegen** = Geld auf einer Bank ....., damit aus diesem Geld ..... wird

**Skonto** = ein ....., wenn man eine Rechnung besonders ..... bezahlt

**Rabatt** = ein ..... aus verschiedenen Gründen (z. B. Mängel am Produkt)

**Mehrwertsteuer** = Steuer, die man beim Kauf von Waren ..... bezahlen muss, damit der Staat Geld einnimmt, um damit Dinge für alle Bürger zu bezahlen (z. B. Straßenbau)

**Jahreszinsen** = ....., den man von der Bank ....., wenn man sein Geld für ein Jahr bei dieser Bank „angelegt“ hat

Beachte: **Ein Jahr** wird von Banken immer mit ..... **Tagen** berechnet!

**Zinsen** = damit sind grundsätzlich immer die .....zinsen gemeint

**Tagesgeld** = Geldanlage bei einer Bank für ..... als ein Jahr (Monate oder auch nur Tage) – dafür erhält man dann auch nur Zinsen für diesen bestimmten Zeitraum

**Haben-Zinsen** = Zinsen, die man ....., wenn man Geld .....

**Soll-Zinsen** = Zinsen, die man ..... muss, wenn man Geld .....

**Zinseszinsen** = Zinsen für die ....., die man sich ..... lässt

**Dispo-Kredit** = Festlegung, um welchen Betrag man sein Girokonto ..... kann (dafür muss man natürlich Überziehungszinsen bezahlen)

**HA: Lerne** die Begriffe so, dass du deren Bedeutung in einer Kontrolle schriftlich wiedergeben kannst!