

---

**Mathematik 7R - Niveau I**

---

**Thema:****Prozentrechnung**

1. Anteile und Prozent

Lernbeweis 1

**2. Prozentsatz**

**3. Prozentwert**

**4. Grundwert**

**5. Üben und Anwenden**

Lernbeweis 2

6. Check Up

7. Test - benotet

---

**In diesem Plan lerne ich...**

---

Geübt	Verstanden	Darum geht es:	Seite
		Ich kann weiß was die Fachbegriffe Prozentsatz, Prozentwert und Grundwert aussagen.	88
		Ich kann Fachbegriffe der Prozentrechnung anwenden und fehlende Werte berechne	88, 92, 98
		Ich kann Aussagen zur Prozentrechnung überprüfen und durch Rechnung korrigieren	88, 92, 96
		Ich kann den Prozentsatz berechnen und die Differenz zu 100% bestimmen	88
		Ich kann Sachaufgaben zur Prozentrechnung lösen	89, 99

## Information - Prozentrechnung

In der Klasse 7a sind 25 Jugendliche. Davon sind 12 Mädchen und 13 Jungen. Wie groß ist der Anteil an Mädchen in der Klasse?

Rahel rechnet so:  $\frac{12}{25} = \frac{48}{100} = 48\%$

In der Klasse 7a sind	<b>Grundwert:</b> 25 Jugendliche	Der Grundwert ist immer <b>das Ganze</b> .
Davon sind 12 Mädchen	<b>Prozentwert:</b> 12 Mädchen	Der Prozentwert ist ein Teil vom Ganzen: 12 von 25 Jugendlichen
Das sind 48%	<b>Prozentsatz</b> 48%	Der Prozentsatz gibt den Anteil in Prozent an: $\frac{12}{25} = 48\%$

## Information - Prozentsatz

In der 7b sind 14 Mädchen und 17 Jungen. Der Anteil der Mädchen der Klasse 7b beträgt  $\frac{14}{31}$ .

Martin rechnet schriftlich: 14 Mädchen + 17 Jungen = 31 Schüler\*innen

$$\frac{14}{31} = 14 : 31 = 0,45161... \sim 45,2\%$$

In der 7b sind rund 45,2% der Jugendlichen Mädchen.

### Es gibt drei Möglichkeiten den Prozentsatz zu berechnen

- ①  $\frac{12}{25} = \frac{48}{100} = 48\%$        $p\% = 48\%$       Manche Brüche kann man auf den Nenner 100 (den Nenner 10; 1000; ...) kürzen oder erweitern.
- ②  $\frac{14}{31} = 14 : 31 \sim 45,2\%$        $p\% = 45,2\%$       Bei allen Brüchen kann man den Zähler durch den Nenner (schriftlich) dividieren.
- ③ Man nutzt das Dreisatzschema;  
Jona fragt: "Wie hoch ist der Mädchenanteil in den beiden 7. Klassen zusammen?"  
26 Mädchen von 56 Jugendlichen

bekannt: Anzahl	gesucht: Anteil (p%)
56	100%
1	$\frac{100\%}{56}$
26	$\frac{100\%}{56} \cdot 26 \approx 46,4\%$

*Note: In the original image, orange arrows indicate the calculation steps: :56 for the first two rows, and ·26 for the last two rows.*

- 1) Das Ganze ist immer gleich 100%.  
Hier: „alle Jugendlichen der 7. Klassen“.
- 2) Man berechnet zuerst p% für 1 Mädchen
- 3) Der Prozentsatz p% für die 26 Mädchen beträgt gerundet 46,4%



