

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

<b>Name:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	----------------	---------------

- Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 8,7 von 79?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 47,1 von 85?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 31,6 von 65?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 90,8 von 92?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 17,2 von 34?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 22,5 von 48?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 10,6 von 19?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 36,8 von 51?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 33,5 von 61?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 28,6 von 70?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 11,3 von 44?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 55,1 von 83?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 0,9 von 12?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 3,1 von 54?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 43,7 von 47?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 60,6 von 91?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{8.7}{79} * 100\%$	=	$8,7 : 79 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,01%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47.1}{85} * 100\%$	=	$47,1 : 85 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,41%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{31.6}{65} * 100\%$	=	$31,6 : 65 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,62%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{90.8}{92} * 100\%$	=	$90,8 : 92 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,7%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{17.2}{34} * 100\%$	=	$17,2 : 34 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,59%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22.5}{48} * 100\%$	=	$22,5 : 48 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,88%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10.6}{19} * 100\%$	=	$10,6 : 19 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,79%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36.8}{51} * 100\%$	=	$36,8 : 51 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,16%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33.5}{61} * 100\%$	=	$33,5 : 61 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,92%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28.6}{70} * 100\%$	=	$28,6 : 70 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,86%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{11.3}{44} * 100\%$	=	$11,3 : 44 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,68%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55.1}{83} * 100\%$	=	$55,1 : 83 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,39%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{0.9}{12} * 100\%$	=	$0,9 : 12 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,5%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3.1}{54} * 100\%$	=	$3,1 : 54 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,74%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43.7}{47} * 100\%$	=	$43,7 : 47 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,98%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60.6}{91} * 100\%$	=	$60,6 : 91 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,59%</u>