

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

- Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 4 von 6?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 81 von 95?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 39 von 40?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 89 von 92?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 25 von 27?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 6 von 17?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 46 von 56?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 38 von 80?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 81 von 82?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 81 von 86?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 43 von 79?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 6 von 31?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 19 von 52?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 28 von 76?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 83 von 85?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 27 von 44?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{4}{6} * 100\%$	=	$4 : 6 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81}{95} * 100\%$	=	$81 : 95 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,26%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39}{40} * 100\%$	=	$39 : 40 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89}{92} * 100\%$	=	$89 : 92 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,74%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25}{27} * 100\%$	=	$25 : 27 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,59%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6}{17} * 100\%$	=	$6 : 17 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,29%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{46}{56} * 100\%$	=	$46 : 56 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,14%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38}{80} * 100\%$	=	$38 : 80 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81}{82} * 100\%$	=	$81 : 82 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,78%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{81}{86} * 100\%$	=	$81 : 86 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,19%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{43}{79} * 100\%$	=	$43 : 79 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,43%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6}{31} * 100\%$	=	$6 : 31 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,35%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19}{52} * 100\%$	=	$19 : 52 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,54%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{28}{76} * 100\%$	=	$28 : 76 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,84%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{83}{85} * 100\%$	=	$83 : 85 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,65%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27}{44} * 100\%$	=	$27 : 44 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,36%</u>