

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 1 von 26?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 10 von 48?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 46 von 77?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 34 von 37?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 15 von 86?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 4 von 8?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 17 von 34?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 12 von 17?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 4 von 15?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 1 von 3?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 26 von 96?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 54 von 56?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 3 von 55?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 81 von 92?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 65 von 98?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 34 von 35?

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.)	$\frac{1}{26} * 100\%$	=	$1 : 26 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,85%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10}{48} * 100\%$	=	$10 : 48 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,83%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46}{77} * 100\%$	=	$46 : 77 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,74%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34}{37} * 100\%$	=	$34 : 37 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,89%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15}{86} * 100\%$	=	$15 : 86 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,44%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4}{8} * 100\%$	=	$4 : 8 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17}{34} * 100\%$	=	$17 : 34 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12}{17} * 100\%$	=	$12 : 17 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,59%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4}{15} * 100\%$	=	$4 : 15 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,67%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{3} * 100\%$	=	$1 : 3 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26}{96} * 100\%$	=	$26 : 96 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,08%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54}{56} * 100\%$	=	$54 : 56 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,43%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3}{55} * 100\%$	=	$3 : 55 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,45%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{81}{92} * 100\%$	=	$81 : 92 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,04%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65}{98} * 100\%$	=	$65 : 98 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{34}{35} * 100\%$	=	$34 : 35 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,14%</u>