

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 9 von 81?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 15 von 17?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 26 von 61?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 38 von 43?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 35 von 79?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 5 von 34?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 12 von 28?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 15 von 18?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 6 von 23?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 50 von 72?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 12 von 84?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 28 von 60?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 31 von 63?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 35 von 57?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 52 von 65?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 54 von 67?

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.)	$\frac{9}{81} * 100\%$	=	$9 : 81 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,11%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15}{17} * 100\%$	=	$15 : 17 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,24%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26}{61} * 100\%$	=	$26 : 61 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,62%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{38}{43} * 100\%$	=	$38 : 43 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,37%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{35}{79} * 100\%$	=	$35 : 79 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,3%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5}{34} * 100\%$	=	$5 : 34 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,71%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12}{28} * 100\%$	=	$12 : 28 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15}{18} * 100\%$	=	$15 : 18 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6}{23} * 100\%$	=	$6 : 23 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,09%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50}{72} * 100\%$	=	$50 : 72 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,44%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12}{84} * 100\%$	=	$12 : 84 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28}{60} * 100\%$	=	$28 : 60 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31}{63} * 100\%$	=	$31 : 63 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,21%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35}{57} * 100\%$	=	$35 : 57 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,4%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52}{65} * 100\%$	=	$52 : 65 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54}{67} * 100\%$	=	$54 : 67 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,6%</u>