

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 3 von 9?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 25 von 42?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 6 von 65?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 4 von 16?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 8 von 43?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 11 von 25?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 7 von 21?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 34 von 37?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 17 von 49?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 80 von 89?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 10 von 26?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 27 von 28?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 19 von 75?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 4 von 7?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 20 von 86?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 28 von 51?

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.)	$\frac{3}{9} * 100\%$	=	$3 : 9 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25}{42} * 100\%$	=	$25 : 42 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,52%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6}{65} * 100\%$	=	$6 : 65 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,23%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4}{16} * 100\%$	=	$4 : 16 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8}{43} * 100\%$	=	$8 : 43 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,6%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11}{25} * 100\%$	=	$11 : 25 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7}{21} * 100\%$	=	$7 : 21 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34}{37} * 100\%$	=	$34 : 37 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,89%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17}{49} * 100\%$	=	$17 : 49 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,69%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{80}{89} * 100\%$	=	$80 : 89 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,89%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10}{26} * 100\%$	=	$10 : 26 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,46%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27}{28} * 100\%$	=	$27 : 28 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,43%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19}{75} * 100\%$	=	$19 : 75 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4}{7} * 100\%$	=	$4 : 7 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20}{86} * 100\%$	=	$20 : 86 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,26%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28}{51} * 100\%$	=	$28 : 51 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,9%</u>