

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 6 von 66?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 21 von 65?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 64 von 98?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 75 von 97?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 50 von 53?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 11 von 56?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 28 von 37?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 6 von 19?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 11 von 84?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 61 von 79?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 6 von 88?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 35 von 54?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 54 von 86?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 12 von 41?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 30 von 91?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 18 von 77?

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.)	$\frac{6}{66} * 100\%$	=	$6 : 66 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,09%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21}{65} * 100\%$	=	$21 : 65 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,31%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64}{98} * 100\%$	=	$64 : 98 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,31%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{75}{97} * 100\%$	=	$75 : 97 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,32%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{50}{53} * 100\%$	=	$50 : 53 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,34%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11}{56} * 100\%$	=	$11 : 56 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,64%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28}{37} * 100\%$	=	$28 : 37 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,68%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6}{19} * 100\%$	=	$6 : 19 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,58%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11}{84} * 100\%$	=	$11 : 84 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,1%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{61}{79} * 100\%$	=	$61 : 79 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,22%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6}{88} * 100\%$	=	$6 : 88 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,82%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35}{54} * 100\%$	=	$35 : 54 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,81%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54}{86} * 100\%$	=	$54 : 86 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,79%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12}{41} * 100\%$	=	$12 : 41 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,27%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30}{91} * 100\%$	=	$30 : 91 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,97%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18}{77} * 100\%$	=	$18 : 77 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,38%</u>