

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 19 von 92?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 22 von 69?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 22 von 51?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 83 von 93?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 52 von 81?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 61 von 79?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 38 von 66?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 23 von 68?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 31 von 58?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 13 von 38?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 9 von 15?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 11 von 64?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5 von 75?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 11 von 35?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 43 von 61?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 2 von 5?

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.)	$\frac{19}{92} * 100\%$	=	$19 : 92 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,65%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22}{69} * 100\%$	=	$22 : 69 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,88%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22}{51} * 100\%$	=	$22 : 51 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,14%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83}{93} * 100\%$	=	$83 : 93 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,25%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52}{81} * 100\%$	=	$52 : 81 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,2%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{61}{79} * 100\%$	=	$61 : 79 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,22%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38}{66} * 100\%$	=	$38 : 66 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,58%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23}{68} * 100\%$	=	$23 : 68 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,82%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31}{58} * 100\%$	=	$31 : 58 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,45%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13}{38} * 100\%$	=	$13 : 38 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,21%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9}{15} * 100\%$	=	$9 : 15 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11}{64} * 100\%$	=	$11 : 64 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,19%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5}{75} * 100\%$	=	$5 : 75 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11}{35} * 100\%$	=	$11 : 35 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,43%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43}{61} * 100\%$	=	$43 : 61 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70,49%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>