

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 20,4% von 93 =

Aufgabe 7.) 54,6% von 86 =

Aufgabe 2.) 2,4% von 15 =

Aufgabe 8.) 51,4% von 97 =

Aufgabe 3.) 45,8% von 76 =

Aufgabe 9.) 86,3% von 53 =

Aufgabe 4.) 72,1% von 82 =

Aufgabe 10.) 15,7% von 87 =

Aufgabe 5.) 52,2% von 46 =

Aufgabe 11.) 74,2% von 75 =

Aufgabe 6.) 35,1% von 70 =

Aufgabe 12.) 54,2% von 65 =

Aufgabe 13.) 67,7% von 28 =

Aufgabe 19.) 5,5% von 52 =

Aufgabe 14.) 93,7% von 26 =

Aufgabe 20.) 94,3% von 35 =

Aufgabe 15.) 16,5% von 44 =

Aufgabe 21.) 27,5% von 87 =

Aufgabe 16.) 23,8% von 27 =

Aufgabe 22.) 82,5% von 17 =

Aufgabe 17.) 55,2% von 64 =

Aufgabe 23.) 88,9% von 26 =

Aufgabe 18.) 91,2% von 74 =

Aufgabe 24.) 39,6% von 13 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 93$	=	$20,4\% : 100\% * 93$	=	$0,204 * 93$	=	<u>18,97</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 15$	=	$2,4\% : 100\% * 15$	=	$0,024 * 15$	=	<u>0,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 76$	=	$45,8\% : 100\% * 76$	=	$0,458 * 76$	=	<u>34,81</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 82$	=	$72,1\% : 100\% * 82$	=	$0,721 * 82$	=	<u>59,12</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52,2\%}{100\%} * 46$	=	$52,2\% : 100\% * 46$	=	$0,522 * 46$	=	<u>24,01</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 70$	=	$35,1\% : 100\% * 70$	=	$0,351 * 70$	=	<u>24,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54,6\%}{100\%} * 86$	=	$54,6\% : 100\% * 86$	=	$0,546 * 86$	=	<u>46,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 97$	=	$51,4\% : 100\% * 97$	=	$0,514 * 97$	=	<u>49,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{86,3\%}{100\%} * 53$	=	$86,3\% : 100\% * 53$	=	$0,863 * 53$	=	<u>45,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15,7\%}{100\%} * 87$	=	$15,7\% : 100\% * 87$	=	$0,157 * 87$	=	<u>13,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{74,2\%}{100\%} * 75$	=	$74,2\% : 100\% * 75$	=	$0,742 * 75$	=	<u>55,65</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 65$	=	$54,2\% : 100\% * 65$	=	$0,542 * 65$	=	<u>35,23</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 28$	=	$67,7\% : 100\% * 28$	=	$0,677 * 28$	=	<u>18,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 26$	=	$93,7\% : 100\% * 26$	=	$0,937 * 26$	=	<u>24,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16,5\%}{100\%} * 44$	=	$16,5\% : 100\% * 44$	=	$0,165 * 44$	=	<u>7,26</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23,8\%}{100\%} * 27$	=	$23,8\% : 100\% * 27$	=	$0,238 * 27$	=	<u>6,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{55,2\%}{100\%} * 64$	=	$55,2\% : 100\% * 64$	=	$0,552 * 64$	=	<u>35,33</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{91,2\%}{100\%} * 74$	=	$91,2\% : 100\% * 74$	=	$0,912 * 74$	=	<u>67,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{5,5\%}{100\%} * 52$	=	$5,5\% : 100\% * 52$	=	$0,055 * 52$	=	<u>2,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 35$	=	$94,3\% : 100\% * 35$	=	$0,943 * 35$	=	<u>33,01</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 87$	=	$27,5\% : 100\% * 87$	=	$0,275 * 87$	=	<u>23,93</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{82,5\%}{100\%} * 17$	=	$82,5\% : 100\% * 17$	=	$0,825 * 17$	=	<u>14,03</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 26$	=	$88,9\% : 100\% * 26$	=	$0,889 * 26$	=	<u>23,11</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 13$	=	$39,6\% : 100\% * 13$	=	$0,396 * 13$	=	<u>5,15</u>