

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 87,5% von 112 =

Aufgabe 7.) 27,4% von 921 =

Aufgabe 2.) 40,3% von 9 =

Aufgabe 8.) 88,2% von 941 =

Aufgabe 3.) 95,7% von 880 =

Aufgabe 9.) 37,1% von 436 =

Aufgabe 4.) 87,3% von 377 =

Aufgabe 10.) 70,1% von 57 =

Aufgabe 5.) 3,4% von 304 =

Aufgabe 11.) 98,6% von 293 =

Aufgabe 6.) 93% von 278 =

Aufgabe 12.) 89,5% von 755 =

Aufgabe 13.) 42,3% von 990 =

Aufgabe 19.) 43% von 13 =

Aufgabe 14.) 95,1% von 314 =

Aufgabe 20.) 89,7% von 843 =

Aufgabe 15.) 50,4% von 11 =

Aufgabe 21.) 31,3% von 29 =

Aufgabe 16.) 17,9% von 775 =

Aufgabe 22.) 79,2% von 91 =

Aufgabe 17.) 57,3% von 846 =

Aufgabe 23.) 18% von 168 =

Aufgabe 18.) 26,5% von 631 =

Aufgabe 24.) 54,6% von 723 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 112$	=	$87,5\% : 100\% * 112$	=	$0,875 * 112$	=	<u>98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40,3\%}{100\%} * 9$	=	$40,3\% : 100\% * 9$	=	$0,403 * 9$	=	<u>3,63</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 880$	=	$95,7\% : 100\% * 880$	=	$0,957 * 880$	=	<u>842,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{87,3\%}{100\%} * 377$	=	$87,3\% : 100\% * 377$	=	$0,873 * 377$	=	<u>329,12</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 304$	=	$3,4\% : 100\% * 304$	=	$0,034 * 304$	=	<u>10,34</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93\%}{100\%} * 278$	=	$93\% : 100\% * 278$	=	$0,93 * 278$	=	<u>258,54</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 921$	=	$27,4\% : 100\% * 921$	=	$0,274 * 921$	=	<u>252,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88,2\%}{100\%} * 941$	=	$88,2\% : 100\% * 941$	=	$0,882 * 941$	=	<u>829,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 436$	=	$37,1\% : 100\% * 436$	=	$0,371 * 436$	=	<u>161,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 57$	=	$70,1\% : 100\% * 57$	=	$0,701 * 57$	=	<u>39,96</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{98,6\%}{100\%} * 293$	=	$98,6\% : 100\% * 293$	=	$0,986 * 293$	=	<u>288,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{89,5\%}{100\%} * 755$	=	$89,5\% : 100\% * 755$	=	$0,895 * 755$	=	<u>675,73</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{42,3\%}{100\%} * 990$	=	$42,3\% : 100\% * 990$	=	$0,423 * 990$	=	<u>418,77</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 314$	=	$95,1\% : 100\% * 314$	=	$0,951 * 314$	=	<u>298,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{50,4\%}{100\%} * 11$	=	$50,4\% : 100\% * 11$	=	$0,504 * 11$	=	<u>5,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17,9\%}{100\%} * 775$	=	$17,9\% : 100\% * 775$	=	$0,179 * 775$	=	<u>138,73</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 846$	=	$57,3\% : 100\% * 846$	=	$0,573 * 846$	=	<u>484,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26,5\%}{100\%} * 631$	=	$26,5\% : 100\% * 631$	=	$0,265 * 631$	=	<u>167,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43\%}{100\%} * 13$	=	$43\% : 100\% * 13$	=	$0,43 * 13$	=	<u>5,59</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 843$	=	$89,7\% : 100\% * 843$	=	$0,897 * 843$	=	<u>756,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{31,3\%}{100\%} * 29$	=	$31,3\% : 100\% * 29$	=	$0,313 * 29$	=	<u>9,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{79,2\%}{100\%} * 91$	=	$79,2\% : 100\% * 91$	=	$0,792 * 91$	=	<u>72,07</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{18\%}{100\%} * 168$	=	$18\% : 100\% * 168$	=	$0,18 * 168$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54,6\%}{100\%} * 723$	=	$54,6\% : 100\% * 723$	=	$0,546 * 723$	=	<u>394,76</u>