

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.) 69,2% von 315 =

Aufgabe 7.) 75,8% von 268 =

Aufgabe 2.) 66,2% von 302 =

Aufgabe 8.) 92,2% von 328 =

Aufgabe 3.) 72,7% von 316 =

Aufgabe 9.) 89,3% von 716 =

Aufgabe 4.) 11,6% von 260 =

Aufgabe 10.) 29,6% von 748 =

Aufgabe 5.) 97% von 225 =

Aufgabe 11.) 34,2% von 970 =

Aufgabe 6.) 19,8% von 473 =

Aufgabe 12.) 43,4% von 648 =

Aufgabe 13.) 2,2% von 929 =

Aufgabe 19.) 81,7% von 437 =

Aufgabe 14.) 40% von 147 =

Aufgabe 20.) 13,3% von 603 =

Aufgabe 15.) 26,2% von 880 =

Aufgabe 21.) 55% von 839 =

Aufgabe 16.) 82,5% von 449 =

Aufgabe 22.) 40,6% von 941 =

Aufgabe 17.) 81,3% von 508 =

Aufgabe 23.) 44,5% von 319 =

Aufgabe 18.) 99,7% von 783 =

Aufgabe 24.) 83,2% von 693 =

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.)	$\frac{69,2\%}{100\%} * 315$	=	$69,2\% : 100\% * 315$	=	$0,692 * 315$	=	<u>217,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{66,2\%}{100\%} * 302$	=	$66,2\% : 100\% * 302$	=	$0,662 * 302$	=	<u>199,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 316$	=	$72,7\% : 100\% * 316$	=	$0,727 * 316$	=	<u>229,73</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 260$	=	$11,6\% : 100\% * 260$	=	$0,116 * 260$	=	<u>30,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{97\%}{100\%} * 225$	=	$97\% : 100\% * 225$	=	$0,97 * 225$	=	<u>218,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19,8\%}{100\%} * 473$	=	$19,8\% : 100\% * 473$	=	$0,198 * 473$	=	<u>93,65</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75,8\%}{100\%} * 268$	=	$75,8\% : 100\% * 268$	=	$0,758 * 268$	=	<u>203,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 328$	=	$92,2\% : 100\% * 328$	=	$0,922 * 328$	=	<u>302,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 716$	=	$89,3\% : 100\% * 716$	=	$0,893 * 716$	=	<u>639,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29,6\%}{100\%} * 748$	=	$29,6\% : 100\% * 748$	=	$0,296 * 748$	=	<u>221,41</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 970$	=	$34,2\% : 100\% * 970$	=	$0,342 * 970$	=	<u>331,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 648$	=	$43,4\% : 100\% * 648$	=	$0,434 * 648$	=	<u>281,23</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2,2\%}{100\%} * 929$	=	$2,2\% : 100\% * 929$	=	$0,022 * 929$	=	<u>20,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{40\%}{100\%} * 147$	=	$40\% : 100\% * 147$	=	$0,4 * 147$	=	<u>58,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26,2\%}{100\%} * 880$	=	$26,2\% : 100\% * 880$	=	$0,262 * 880$	=	<u>230,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{82,5\%}{100\%} * 449$	=	$82,5\% : 100\% * 449$	=	$0,825 * 449$	=	<u>370,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 508$	=	$81,3\% : 100\% * 508$	=	$0,813 * 508$	=	<u>413</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 783$	=	$99,7\% : 100\% * 783$	=	$0,997 * 783$	=	<u>780,65</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 437$	=	$81,7\% : 100\% * 437$	=	$0,817 * 437$	=	<u>357,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13,3\%}{100\%} * 603$	=	$13,3\% : 100\% * 603$	=	$0,133 * 603$	=	<u>80,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{55\%}{100\%} * 839$	=	$55\% : 100\% * 839$	=	$0,55 * 839$	=	<u>461,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 941$	=	$40,6\% : 100\% * 941$	=	$0,406 * 941$	=	<u>382,05</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 319$	=	$44,5\% : 100\% * 319$	=	$0,445 * 319$	=	<u>141,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 693$	=	$83,2\% : 100\% * 693$	=	$0,832 * 693$	=	<u>576,58</u>