

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.) 57,6% von 195 =

Aufgabe 7.) 35,8% von 105 =

Aufgabe 2.) 56,2% von 860 =

Aufgabe 8.) 49,8% von 200 =

Aufgabe 3.) 63,7% von 48 =

Aufgabe 9.) 83,8% von 714 =

Aufgabe 4.) 80,4% von 745 =

Aufgabe 10.) 12,3% von 875 =

Aufgabe 5.) 67,5% von 789 =

Aufgabe 11.) 67,1% von 906 =

Aufgabe 6.) 71,3% von 350 =

Aufgabe 12.) 80,2% von 365 =

Aufgabe 13.) 91,6% von 147 =

Aufgabe 19.) 3,3% von 916 =

Aufgabe 14.) 68,6% von 93 =

Aufgabe 20.) 62% von 8 =

Aufgabe 15.) 66,6% von 185 =

Aufgabe 21.) 76% von 680 =

Aufgabe 16.) 78,9% von 442 =

Aufgabe 22.) 17,4% von 327 =

Aufgabe 17.) 22,3% von 431 =

Aufgabe 23.) 75,2% von 814 =

Aufgabe 18.) 27,3% von 784 =

Aufgabe 24.) 91,2% von 180 =

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.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 195$	=	$57,6\% : 100\% * 195$	=	$0,576 * 195$	=	<u>112,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{56,2\%}{100\%} * 860$	=	$56,2\% : 100\% * 860$	=	$0,562 * 860$	=	<u>483,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 48$	=	$63,7\% : 100\% * 48$	=	$0,637 * 48$	=	<u>30,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80,4\%}{100\%} * 745$	=	$80,4\% : 100\% * 745$	=	$0,804 * 745$	=	<u>598,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67,5\%}{100\%} * 789$	=	$67,5\% : 100\% * 789$	=	$0,675 * 789$	=	<u>532,58</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 350$	=	$71,3\% : 100\% * 350$	=	$0,713 * 350$	=	<u>249,55</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 105$	=	$35,8\% : 100\% * 105$	=	$0,358 * 105$	=	<u>37,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49,8\%}{100\%} * 200$	=	$49,8\% : 100\% * 200$	=	$0,498 * 200$	=	<u>99,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{83,8\%}{100\%} * 714$	=	$83,8\% : 100\% * 714$	=	$0,838 * 714$	=	<u>598,33</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12,3\%}{100\%} * 875$	=	$12,3\% : 100\% * 875$	=	$0,123 * 875$	=	<u>107,63</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 906$	=	$67,1\% : 100\% * 906$	=	$0,671 * 906$	=	<u>607,93</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 365$	=	$80,2\% : 100\% * 365$	=	$0,802 * 365$	=	<u>292,73</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 147$	=	$91,6\% : 100\% * 147$	=	$0,916 * 147$	=	<u>134,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{68,6\%}{100\%} * 93$	=	$68,6\% : 100\% * 93$	=	$0,686 * 93$	=	<u>63,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 185$	=	$66,6\% : 100\% * 185$	=	$0,666 * 185$	=	<u>123,21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 442$	=	$78,9\% : 100\% * 442$	=	$0,789 * 442$	=	<u>348,74</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 431$	=	$22,3\% : 100\% * 431$	=	$0,223 * 431$	=	<u>96,11</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 784$	=	$27,3\% : 100\% * 784$	=	$0,273 * 784$	=	<u>214,03</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 916$	=	$3,3\% : 100\% * 916$	=	$0,033 * 916$	=	<u>30,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62\%}{100\%} * 8$	=	$62\% : 100\% * 8$	=	$0,62 * 8$	=	<u>4,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76\%}{100\%} * 680$	=	$76\% : 100\% * 680$	=	$0,76 * 680$	=	<u>516,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 327$	=	$17,4\% : 100\% * 327$	=	$0,174 * 327$	=	<u>56,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{75,2\%}{100\%} * 814$	=	$75,2\% : 100\% * 814$	=	$0,752 * 814$	=	<u>612,13</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{91,2\%}{100\%} * 180$	=	$91,2\% : 100\% * 180$	=	$0,912 * 180$	=	<u>164,16</u>