

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.) 16% von 210 =

Aufgabe 7.) 0,3% von 371 =

Aufgabe 2.) 84,5% von 489 =

Aufgabe 8.) 9,1% von 970 =

Aufgabe 3.) 27,7% von 186 =

Aufgabe 9.) 60,9% von 149 =

Aufgabe 4.) 30,6% von 24 =

Aufgabe 10.) 67,2% von 784 =

Aufgabe 5.) 48,2% von 976 =

Aufgabe 11.) 89,2% von 59 =

Aufgabe 6.) 76,2% von 522 =

Aufgabe 12.) 9,8% von 926 =

Aufgabe 13.) 45,6% von 691 =

Aufgabe 19.) 86,6% von 718 =

Aufgabe 14.) 37,1% von 909 =

Aufgabe 20.) 31,6% von 161 =

Aufgabe 15.) 53,4% von 191 =

Aufgabe 21.) 99,1% von 818 =

Aufgabe 16.) 41,7% von 891 =

Aufgabe 22.) 98,2% von 192 =

Aufgabe 17.) 41,1% von 22 =

Aufgabe 23.) 8,5% von 790 =

Aufgabe 18.) 27% von 486 =

Aufgabe 24.) 99,9% von 665 =

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.)	$\frac{16\%}{100\%} * 210$	=	$16\% : 100\% * 210$	=	$0,16 * 210$	=	<u>33,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 489$	=	$84,5\% : 100\% * 489$	=	$0,845 * 489$	=	<u>413,21</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 186$	=	$27,7\% : 100\% * 186$	=	$0,277 * 186$	=	<u>51,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,6\%}{100\%} * 24$	=	$30,6\% : 100\% * 24$	=	$0,306 * 24$	=	<u>7,34</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48,2\%}{100\%} * 976$	=	$48,2\% : 100\% * 976$	=	$0,482 * 976$	=	<u>470,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 522$	=	$76,2\% : 100\% * 522$	=	$0,762 * 522$	=	<u>397,76</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0,3\%}{100\%} * 371$	=	$0,3\% : 100\% * 371$	=	$0,003 * 371$	=	<u>1,11</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 970$	=	$9,1\% : 100\% * 970$	=	$0,091 * 970$	=	<u>88,27</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 149$	=	$60,9\% : 100\% * 149$	=	$0,609 * 149$	=	<u>90,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 784$	=	$67,2\% : 100\% * 784$	=	$0,672 * 784$	=	<u>526,85</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 59$	=	$89,2\% : 100\% * 59$	=	$0,892 * 59$	=	<u>52,63</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9,8\%}{100\%} * 926$	=	$9,8\% : 100\% * 926$	=	$0,098 * 926$	=	<u>90,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 691$	=	$45,6\% : 100\% * 691$	=	$0,456 * 691$	=	<u>315,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 909$	=	$37,1\% : 100\% * 909$	=	$0,371 * 909$	=	<u>337,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 191$	=	$53,4\% : 100\% * 191$	=	$0,534 * 191$	=	<u>101,99</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 891$	=	$41,7\% : 100\% * 891$	=	$0,417 * 891$	=	<u>371,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{41,1\%}{100\%} * 22$	=	$41,1\% : 100\% * 22$	=	$0,411 * 22$	=	<u>9,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27\%}{100\%} * 486$	=	$27\% : 100\% * 486$	=	$0,27 * 486$	=	<u>131,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{86,6\%}{100\%} * 718$	=	$86,6\% : 100\% * 718$	=	$0,866 * 718$	=	<u>621,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{31,6\%}{100\%} * 161$	=	$31,6\% : 100\% * 161$	=	$0,316 * 161$	=	<u>50,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{99,1\%}{100\%} * 818$	=	$99,1\% : 100\% * 818$	=	$0,991 * 818$	=	<u>810,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 192$	=	$98,2\% : 100\% * 192$	=	$0,982 * 192$	=	<u>188,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 790$	=	$8,5\% : 100\% * 790$	=	$0,085 * 790$	=	<u>67,15</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 665$	=	$99,9\% : 100\% * 665$	=	$0,999 * 665$	=	<u>664,34</u>