

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 687,9% von 13 =

Aufgabe 7.) 640,9% von 7248 =

Aufgabe 2.) 774,9% von 7120 =

Aufgabe 8.) 586% von 9555 =

Aufgabe 3.) 25,7% von 4538 =

Aufgabe 9.) 794,5% von 1889 =

Aufgabe 4.) 776,7% von 9380 =

Aufgabe 10.) 672,3% von 3557 =

Aufgabe 5.) 626,9% von 7246 =

Aufgabe 11.) 335,8% von 3510 =

Aufgabe 6.) 344,7% von 2131 =

Aufgabe 12.) 726,2% von 6700 =

Aufgabe 13.) 521,4% von 3238 =

Aufgabe 19.) 859,4% von 9688 =

Aufgabe 14.) 180% von 6821 =

Aufgabe 20.) 198,4% von 7173 =

Aufgabe 15.) 904,4% von 1327 =

Aufgabe 21.) 684,5% von 3901 =

Aufgabe 16.) 383,2% von 9120 =

Aufgabe 22.) 559,2% von 6291 =

Aufgabe 17.) 232,9% von 9364 =

Aufgabe 23.) 942,7% von 5035 =

Aufgabe 18.) 276,1% von 6959 =

Aufgabe 24.) 536,5% von 8674 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{687,9\%}{100\%} * 13$	=	$687,9\% : 100\% * 13$	=	$6,879 * 13$	=	<u>89,43</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{774,9\%}{100\%} * 7120$	=	$774,9\% : 100\% * 7120$	=	$7,749 * 7120$	=	<u>55172,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 4538$	=	$25,7\% : 100\% * 4538$	=	$0,257 * 4538$	=	<u>1166,27</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{776,7\%}{100\%} * 9380$	=	$776,7\% : 100\% * 9380$	=	$7,767 * 9380$	=	<u>72854,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{626,9\%}{100\%} * 7246$	=	$626,9\% : 100\% * 7246$	=	$6,269 * 7246$	=	<u>45425,17</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{344,7\%}{100\%} * 2131$	=	$344,7\% : 100\% * 2131$	=	$3,447 * 2131$	=	<u>7345,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{640,9\%}{100\%} * 7248$	=	$640,9\% : 100\% * 7248$	=	$6,409 * 7248$	=	<u>46452,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{586\%}{100\%} * 9555$	=	$586\% : 100\% * 9555$	=	$5,86 * 9555$	=	<u>55992,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{794,5\%}{100\%} * 1889$	=	$794,5\% : 100\% * 1889$	=	$7,945 * 1889$	=	<u>15008,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{672,3\%}{100\%} * 3557$	=	$672,3\% : 100\% * 3557$	=	$6,723 * 3557$	=	<u>23913,71</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{335,8\%}{100\%} * 3510$	=	$335,8\% : 100\% * 3510$	=	$3,358 * 3510$	=	<u>11786,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{726,2\%}{100\%} * 6700$	=	$726,2\% : 100\% * 6700$	=	$7,262 * 6700$	=	<u>48655,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{521,4\%}{100\%} * 3238$	=	$521,4\% : 100\% * 3238$	=	$5,214 * 3238$	=	<u>16882,93</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{180\%}{100\%} * 6821$	=	$180\% : 100\% * 6821$	=	$1,8 * 6821$	=	<u>12277,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{904,4\%}{100\%} * 1327$	=	$904,4\% : 100\% * 1327$	=	$9,044 * 1327$	=	<u>12001,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{383,2\%}{100\%} * 9120$	=	$383,2\% : 100\% * 9120$	=	$3,832 * 9120$	=	<u>34947,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{232,9\%}{100\%} * 9364$	=	$232,9\% : 100\% * 9364$	=	$2,329 * 9364$	=	<u>21808,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{276,1\%}{100\%} * 6959$	=	$276,1\% : 100\% * 6959$	=	$2,761 * 6959$	=	<u>19213,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{859,4\%}{100\%} * 9688$	=	$859,4\% : 100\% * 9688$	=	$8,594 * 9688$	=	<u>83258,67</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{198,4\%}{100\%} * 7173$	=	$198,4\% : 100\% * 7173$	=	$1,984 * 7173$	=	<u>14231,23</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{684,5\%}{100\%} * 3901$	=	$684,5\% : 100\% * 3901$	=	$6,845 * 3901$	=	<u>26702,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{559,2\%}{100\%} * 6291$	=	$559,2\% : 100\% * 6291$	=	$5,592 * 6291$	=	<u>35179,27</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{942,7\%}{100\%} * 5035$	=	$942,7\% : 100\% * 5035$	=	$9,427 * 5035$	=	<u>47464,95</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{536,5\%}{100\%} * 8674$	=	$536,5\% : 100\% * 8674$	=	$5,365 * 8674$	=	<u>46536,01</u>