

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.) 973,5% von 4376 =

Aufgabe 7.) 357,9% von 6229 =

Aufgabe 2.) 98,9% von 274 =

Aufgabe 8.) 363,4% von 4854 =

Aufgabe 3.) 862% von 8036 =

Aufgabe 9.) 37,8% von 962 =

Aufgabe 4.) 182,6% von 8357 =

Aufgabe 10.) 393,3% von 3359 =

Aufgabe 5.) 190% von 5941 =

Aufgabe 11.) 955,2% von 6919 =

Aufgabe 6.) 904,6% von 5244 =

Aufgabe 12.) 938,5% von 6824 =

Aufgabe 13.) 715,3% von 722 =

Aufgabe 19.) 861,2% von 5433 =

Aufgabe 14.) 203,8% von 7669 =

Aufgabe 20.) 56,7% von 7867 =

Aufgabe 15.) 862,8% von 2014 =

Aufgabe 21.) 695,2% von 6805 =

Aufgabe 16.) 612,2% von 9638 =

Aufgabe 22.) 533,4% von 3772 =

Aufgabe 17.) 790,7% von 3245 =

Aufgabe 23.) 209,2% von 5626 =

Aufgabe 18.) 198,6% von 4188 =

Aufgabe 24.) 151% von 9846 =

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.)	$\frac{973,5\%}{100\%} * 4376$	=	$973,5\% : 100\% * 4376$	=	$9,735 * 4376$	=	<u>42600,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 274$	=	$98,9\% : 100\% * 274$	=	$0,989 * 274$	=	<u>270,99</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{862\%}{100\%} * 8036$	=	$862\% : 100\% * 8036$	=	$8,62 * 8036$	=	<u>69270,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{182,6\%}{100\%} * 8357$	=	$182,6\% : 100\% * 8357$	=	$1,826 * 8357$	=	<u>15259,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{190\%}{100\%} * 5941$	=	$190\% : 100\% * 5941$	=	$1,9 * 5941$	=	<u>11287,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{904,6\%}{100\%} * 5244$	=	$904,6\% : 100\% * 5244$	=	$9,046 * 5244$	=	<u>47437,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{357,9\%}{100\%} * 6229$	=	$357,9\% : 100\% * 6229$	=	$3,579 * 6229$	=	<u>22293,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{363,4\%}{100\%} * 4854$	=	$363,4\% : 100\% * 4854$	=	$3,634 * 4854$	=	<u>17639,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 962$	=	$37,8\% : 100\% * 962$	=	$0,378 * 962$	=	<u>363,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{393,3\%}{100\%} * 3359$	=	$393,3\% : 100\% * 3359$	=	$3,933 * 3359$	=	<u>13210,95</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{955,2\%}{100\%} * 6919$	=	$955,2\% : 100\% * 6919$	=	$9,552 * 6919$	=	<u>66090,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{938,5\%}{100\%} * 6824$	=	$938,5\% : 100\% * 6824$	=	$9,385 * 6824$	=	<u>64043,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{715,3\%}{100\%} * 722$	=	$715,3\% : 100\% * 722$	=	$7,153 * 722$	=	<u>5164,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{203,8\%}{100\%} * 7669$	=	$203,8\% : 100\% * 7669$	=	$2,038 * 7669$	=	<u>15629,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{862,8\%}{100\%} * 2014$	=	$862,8\% : 100\% * 2014$	=	$8,628 * 2014$	=	<u>17376,79</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{612,2\%}{100\%} * 9638$	=	$612,2\% : 100\% * 9638$	=	$6,122 * 9638$	=	<u>59003,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{790,7\%}{100\%} * 3245$	=	$790,7\% : 100\% * 3245$	=	$7,907 * 3245$	=	<u>25658,22</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{198,6\%}{100\%} * 4188$	=	$198,6\% : 100\% * 4188$	=	$1,986 * 4188$	=	<u>8317,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{861,2\%}{100\%} * 5433$	=	$861,2\% : 100\% * 5433$	=	$8,612 * 5433$	=	<u>46789</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56,7\%}{100\%} * 7867$	=	$56,7\% : 100\% * 7867$	=	$0,567 * 7867$	=	<u>4460,59</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{695,2\%}{100\%} * 6805$	=	$695,2\% : 100\% * 6805$	=	$6,952 * 6805$	=	<u>47308,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{533,4\%}{100\%} * 3772$	=	$533,4\% : 100\% * 3772$	=	$5,334 * 3772$	=	<u>20119,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{209,2\%}{100\%} * 5626$	=	$209,2\% : 100\% * 5626$	=	$2,092 * 5626$	=	<u>11769,59</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{151\%}{100\%} * 9846$	=	$151\% : 100\% * 9846$	=	$1,51 * 9846$	=	<u>14867,46</u>