

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.) 393% von 1804 =

Aufgabe 7.) 215,4% von 4006 =

Aufgabe 2.) 795,4% von 1346 =

Aufgabe 8.) 455,1% von 4063 =

Aufgabe 3.) 312,6% von 6620 =

Aufgabe 9.) 65,5% von 6423 =

Aufgabe 4.) 548,1% von 2799 =

Aufgabe 10.) 163,7% von 7689 =

Aufgabe 5.) 899,5% von 1742 =

Aufgabe 11.) 547,5% von 3531 =

Aufgabe 6.) 616,5% von 2369 =

Aufgabe 12.) 941,1% von 2721 =

Aufgabe 13.) 781,6% von 3839 =

Aufgabe 19.) 528,3% von 1547 =

Aufgabe 14.) 846% von 7454 =

Aufgabe 20.) 135,7% von 5448 =

Aufgabe 15.) 244,1% von 8314 =

Aufgabe 21.) 2,1% von 135 =

Aufgabe 16.) 506,5% von 1625 =

Aufgabe 22.) 758% von 7226 =

Aufgabe 17.) 899,8% von 589 =

Aufgabe 23.) 364,2% von 8910 =

Aufgabe 18.) 490% von 3272 =

Aufgabe 24.) 150% von 1434 =

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.)	$\frac{393\%}{100\%} * 1804$	=	$393\% : 100\% * 1804$	=	$3,93 * 1804$	=	<u>7089,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{795,4\%}{100\%} * 1346$	=	$795,4\% : 100\% * 1346$	=	$7,954 * 1346$	=	<u>10706,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{312,6\%}{100\%} * 6620$	=	$312,6\% : 100\% * 6620$	=	$3,126 * 6620$	=	<u>20694,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{548,1\%}{100\%} * 2799$	=	$548,1\% : 100\% * 2799$	=	$5,481 * 2799$	=	<u>15341,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{899,5\%}{100\%} * 1742$	=	$899,5\% : 100\% * 1742$	=	$8,995 * 1742$	=	<u>15669,29</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{616,5\%}{100\%} * 2369$	=	$616,5\% : 100\% * 2369$	=	$6,165 * 2369$	=	<u>14604,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{215,4\%}{100\%} * 4006$	=	$215,4\% : 100\% * 4006$	=	$2,154 * 4006$	=	<u>8628,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{455,1\%}{100\%} * 4063$	=	$455,1\% : 100\% * 4063$	=	$4,551 * 4063$	=	<u>18490,71</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 6423$	=	$65,5\% : 100\% * 6423$	=	$0,655 * 6423$	=	<u>4207,07</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{163,7\%}{100\%} * 7689$	=	$163,7\% : 100\% * 7689$	=	$1,637 * 7689$	=	<u>12586,89</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{547,5\%}{100\%} * 3531$	=	$547,5\% : 100\% * 3531$	=	$5,475 * 3531$	=	<u>19332,23</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{941,1\%}{100\%} * 2721$	=	$941,1\% : 100\% * 2721$	=	$9,411 * 2721$	=	<u>25607,33</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{781,6\%}{100\%} * 3839$	=	$781,6\% : 100\% * 3839$	=	$7,816 * 3839$	=	<u>30005,62</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{846\%}{100\%} * 7454$	=	$846\% : 100\% * 7454$	=	$8,46 * 7454$	=	<u>63060,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{244,1\%}{100\%} * 8314$	=	$244,1\% : 100\% * 8314$	=	$2,441 * 8314$	=	<u>20294,47</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{506,5\%}{100\%} * 1625$	=	$506,5\% : 100\% * 1625$	=	$5,065 * 1625$	=	<u>8230,63</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{899,8\%}{100\%} * 589$	=	$899,8\% : 100\% * 589$	=	$8,998 * 589$	=	<u>5299,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{490\%}{100\%} * 3272$	=	$490\% : 100\% * 3272$	=	$4,9 * 3272$	=	<u>16032,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{528,3\%}{100\%} * 1547$	=	$528,3\% : 100\% * 1547$	=	$5,283 * 1547$	=	<u>8172,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{135,7\%}{100\%} * 5448$	=	$135,7\% : 100\% * 5448$	=	$1,357 * 5448$	=	<u>7392,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{2,1\%}{100\%} * 135$	=	$2,1\% : 100\% * 135$	=	$0,021 * 135$	=	<u>2,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{758\%}{100\%} * 7226$	=	$758\% : 100\% * 7226$	=	$7,58 * 7226$	=	<u>54773,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{364,2\%}{100\%} * 8910$	=	$364,2\% : 100\% * 8910$	=	$3,642 * 8910$	=	<u>32450,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{150\%}{100\%} * 1434$	=	$150\% : 100\% * 1434$	=	$1,5 * 1434$	=	<u>2151</u>