

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 422% von 386 =

Aufgabe 7.) 812% von 2757 =

Aufgabe 2.) 555% von 7916 =

Aufgabe 8.) 446% von 3791 =

Aufgabe 3.) 328% von 3326 =

Aufgabe 9.) 790% von 2801 =

Aufgabe 4.) 114% von 8165 =

Aufgabe 10.) 156% von 3459 =

Aufgabe 5.) 717% von 2258 =

Aufgabe 11.) 346% von 4276 =

Aufgabe 6.) 14% von 8144 =

Aufgabe 12.) 362% von 3844 =

Aufgabe 13.) 602% von 7700 =

Aufgabe 19.) 810% von 8176 =

Aufgabe 14.) 199% von 5826 =

Aufgabe 20.) 596% von 3276 =

Aufgabe 15.) 896% von 2167 =

Aufgabe 21.) 902% von 2449 =

Aufgabe 16.) 772% von 3454 =

Aufgabe 22.) 73% von 7110 =

Aufgabe 17.) 722% von 1590 =

Aufgabe 23.) 469% von 4106 =

Aufgabe 18.) 263% von 147 =

Aufgabe 24.) 856% von 467 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{422\%}{100\%} * 386$	=	$422\% : 100\% * 386$	=	$4,22 * 386$	=	<u>1628,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{555\%}{100\%} * 7916$	=	$555\% : 100\% * 7916$	=	$5,55 * 7916$	=	<u>43933,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{328\%}{100\%} * 3326$	=	$328\% : 100\% * 3326$	=	$3,28 * 3326$	=	<u>10909,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{114\%}{100\%} * 8165$	=	$114\% : 100\% * 8165$	=	$1,14 * 8165$	=	<u>9308,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{717\%}{100\%} * 2258$	=	$717\% : 100\% * 2258$	=	$7,17 * 2258$	=	<u>16189,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14\%}{100\%} * 8144$	=	$14\% : 100\% * 8144$	=	$0,14 * 8144$	=	<u>1140,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{812\%}{100\%} * 2757$	=	$812\% : 100\% * 2757$	=	$8,12 * 2757$	=	<u>22386,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{446\%}{100\%} * 3791$	=	$446\% : 100\% * 3791$	=	$4,46 * 3791$	=	<u>16907,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{790\%}{100\%} * 2801$	=	$790\% : 100\% * 2801$	=	$7,9 * 2801$	=	<u>22127,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{156\%}{100\%} * 3459$	=	$156\% : 100\% * 3459$	=	$1,56 * 3459$	=	<u>5396,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{346\%}{100\%} * 4276$	=	$346\% : 100\% * 4276$	=	$3,46 * 4276$	=	<u>14794,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{362\%}{100\%} * 3844$	=	$362\% : 100\% * 3844$	=	$3,62 * 3844$	=	<u>13915,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{602\%}{100\%} * 7700$	=	$602\% : 100\% * 7700$	=	$6,02 * 7700$	=	<u>46354</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{199\%}{100\%} * 5826$	=	$199\% : 100\% * 5826$	=	$1,99 * 5826$	=	<u>11593,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{896\%}{100\%} * 2167$	=	$896\% : 100\% * 2167$	=	$8,96 * 2167$	=	<u>19416,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{772\%}{100\%} * 3454$	=	$772\% : 100\% * 3454$	=	$7,72 * 3454$	=	<u>26664,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{722\%}{100\%} * 1590$	=	$722\% : 100\% * 1590$	=	$7,22 * 1590$	=	<u>11479,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{263\%}{100\%} * 147$	=	$263\% : 100\% * 147$	=	$2,63 * 147$	=	<u>386,61</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{810\%}{100\%} * 8176$	=	$810\% : 100\% * 8176$	=	$8,1 * 8176$	=	<u>66225,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{596\%}{100\%} * 3276$	=	$596\% : 100\% * 3276$	=	$5,96 * 3276$	=	<u>19524,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{902\%}{100\%} * 2449$	=	$902\% : 100\% * 2449$	=	$9,02 * 2449$	=	<u>22089,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{73\%}{100\%} * 7110$	=	$73\% : 100\% * 7110$	=	$0,73 * 7110$	=	<u>5190,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{469\%}{100\%} * 4106$	=	$469\% : 100\% * 4106$	=	$4,69 * 4106$	=	<u>19257,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{856\%}{100\%} * 467$	=	$856\% : 100\% * 467$	=	$8,56 * 467$	=	<u>3997,52</u>