

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

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

Aufgabe 1.) 675% von 3529 =

Aufgabe 7.) 826% von 397 =

Aufgabe 2.) 429% von 6059 =

Aufgabe 8.) 613% von 3330 =

Aufgabe 3.) 462% von 3966 =

Aufgabe 9.) 393% von 1052 =

Aufgabe 4.) 877% von 7608 =

Aufgabe 10.) 220% von 4263 =

Aufgabe 5.) 661% von 9661 =

Aufgabe 11.) 839% von 7631 =

Aufgabe 6.) 866% von 2155 =

Aufgabe 12.) 901% von 4829 =

Aufgabe 13.) 443% von 5146 =

Aufgabe 19.) 363% von 2392 =

Aufgabe 14.) 911% von 843 =

Aufgabe 20.) 60% von 2352 =

Aufgabe 15.) 968% von 8001 =

Aufgabe 21.) 292% von 1 =

Aufgabe 16.) 352% von 3552 =

Aufgabe 22.) 38% von 6001 =

Aufgabe 17.) 327% von 6574 =

Aufgabe 23.) 865% von 6010 =

Aufgabe 18.) 42% von 7829 =

Aufgabe 24.) 753% von 4631 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{675\%}{100\%} * 3529$	=	$675\% : 100\% * 3529$	=	$6,75 * 3529$	=	<u>23820,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{429\%}{100\%} * 6059$	=	$429\% : 100\% * 6059$	=	$4,29 * 6059$	=	<u>25993,11</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{462\%}{100\%} * 3966$	=	$462\% : 100\% * 3966$	=	$4,62 * 3966$	=	<u>18322,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{877\%}{100\%} * 7608$	=	$877\% : 100\% * 7608$	=	$8,77 * 7608$	=	<u>66722,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{661\%}{100\%} * 9661$	=	$661\% : 100\% * 9661$	=	$6,61 * 9661$	=	<u>63859,21</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{866\%}{100\%} * 2155$	=	$866\% : 100\% * 2155$	=	$8,66 * 2155$	=	<u>18662,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{826\%}{100\%} * 397$	=	$826\% : 100\% * 397$	=	$8,26 * 397$	=	<u>3279,22</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{613\%}{100\%} * 3330$	=	$613\% : 100\% * 3330$	=	$6,13 * 3330$	=	<u>20412,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{393\%}{100\%} * 1052$	=	$393\% : 100\% * 1052$	=	$3,93 * 1052$	=	<u>4134,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{220\%}{100\%} * 4263$	=	$220\% : 100\% * 4263$	=	$2,2 * 4263$	=	<u>9378,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{839\%}{100\%} * 7631$	=	$839\% : 100\% * 7631$	=	$8,39 * 7631$	=	<u>64024,09</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{901\%}{100\%} * 4829$	=	$901\% : 100\% * 4829$	=	$9,01 * 4829$	=	<u>43509,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{443\%}{100\%} * 5146$	=	$443\% : 100\% * 5146$	=	$4,43 * 5146$	=	<u>22796,78</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{911\%}{100\%} * 843$	=	$911\% : 100\% * 843$	=	$9,11 * 843$	=	<u>7679,73</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{968\%}{100\%} * 8001$	=	$968\% : 100\% * 8001$	=	$9,68 * 8001$	=	<u>77449,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{352\%}{100\%} * 3552$	=	$352\% : 100\% * 3552$	=	$3,52 * 3552$	=	<u>12503,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{327\%}{100\%} * 6574$	=	$327\% : 100\% * 6574$	=	$3,27 * 6574$	=	<u>21496,98</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{42\%}{100\%} * 7829$	=	$42\% : 100\% * 7829$	=	$0,42 * 7829$	=	<u>3288,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{363\%}{100\%} * 2392$	=	$363\% : 100\% * 2392$	=	$3,63 * 2392$	=	<u>8682,96</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{60\%}{100\%} * 2352$	=	$60\% : 100\% * 2352$	=	$0,6 * 2352$	=	<u>1411,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{292\%}{100\%} * 1$	=	$292\% : 100\% * 1$	=	$2,92 * 1$	=	<u>2,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{38\%}{100\%} * 6001$	=	$38\% : 100\% * 6001$	=	$0,38 * 6001$	=	<u>2280,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{865\%}{100\%} * 6010$	=	$865\% : 100\% * 6010$	=	$8,65 * 6010$	=	<u>51986,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{753\%}{100\%} * 4631$	=	$753\% : 100\% * 4631$	=	$7,53 * 4631$	=	<u>34871,43</u>