

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

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

Aufgabe 1.) 470% von 428 =

Aufgabe 7.) 499% von 7337 =

Aufgabe 2.) 154% von 6702 =

Aufgabe 8.) 918% von 5937 =

Aufgabe 3.) 531% von 1381 =

Aufgabe 9.) 529% von 3834 =

Aufgabe 4.) 830% von 5115 =

Aufgabe 10.) 511% von 4183 =

Aufgabe 5.) 962% von 8956 =

Aufgabe 11.) 867% von 3827 =

Aufgabe 6.) 677% von 6836 =

Aufgabe 12.) 865% von 9563 =

Aufgabe 13.) 68% von 7244 =

Aufgabe 19.) 535% von 8193 =

Aufgabe 14.) 593% von 413 =

Aufgabe 20.) 781% von 9442 =

Aufgabe 15.) 833% von 4607 =

Aufgabe 21.) 967% von 4596 =

Aufgabe 16.) 563% von 732 =

Aufgabe 22.) 483% von 5893 =

Aufgabe 17.) 18% von 3378 =

Aufgabe 23.) 129% von 148 =

Aufgabe 18.) 156% von 9090 =

Aufgabe 24.) 189% von 4484 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{470\%}{100\%} * 428$	=	$470\% : 100\% * 428$	=	$4,7 * 428$	=	<u>2011,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{154\%}{100\%} * 6702$	=	$154\% : 100\% * 6702$	=	$1,54 * 6702$	=	<u>10321,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{531\%}{100\%} * 1381$	=	$531\% : 100\% * 1381$	=	$5,31 * 1381$	=	<u>7333,11</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{830\%}{100\%} * 5115$	=	$830\% : 100\% * 5115$	=	$8,3 * 5115$	=	<u>42454,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{962\%}{100\%} * 8956$	=	$962\% : 100\% * 8956$	=	$9,62 * 8956$	=	<u>86156,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{677\%}{100\%} * 6836$	=	$677\% : 100\% * 6836$	=	$6,77 * 6836$	=	<u>46279,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{499\%}{100\%} * 7337$	=	$499\% : 100\% * 7337$	=	$4,99 * 7337$	=	<u>36611,63</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{918\%}{100\%} * 5937$	=	$918\% : 100\% * 5937$	=	$9,18 * 5937$	=	<u>54501,66</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{529\%}{100\%} * 3834$	=	$529\% : 100\% * 3834$	=	$5,29 * 3834$	=	<u>20281,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{511\%}{100\%} * 4183$	=	$511\% : 100\% * 4183$	=	$5,11 * 4183$	=	<u>21375,13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{867\%}{100\%} * 3827$	=	$867\% : 100\% * 3827$	=	$8,67 * 3827$	=	<u>33180,09</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{865\%}{100\%} * 9563$	=	$865\% : 100\% * 9563$	=	$8,65 * 9563$	=	<u>82719,95</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68\%}{100\%} * 7244$	=	$68\% : 100\% * 7244$	=	$0,68 * 7244$	=	<u>4925,92</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{593\%}{100\%} * 413$	=	$593\% : 100\% * 413$	=	$5,93 * 413$	=	<u>2449,09</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{833\%}{100\%} * 4607$	=	$833\% : 100\% * 4607$	=	$8,33 * 4607$	=	<u>38376,31</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{563\%}{100\%} * 732$	=	$563\% : 100\% * 732$	=	$5,63 * 732$	=	<u>4121,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{18\%}{100\%} * 3378$	=	$18\% : 100\% * 3378$	=	$0,18 * 3378$	=	<u>608,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{156\%}{100\%} * 9090$	=	$156\% : 100\% * 9090$	=	$1,56 * 9090$	=	<u>14180,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{535\%}{100\%} * 8193$	=	$535\% : 100\% * 8193$	=	$5,35 * 8193$	=	<u>43832,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{781\%}{100\%} * 9442$	=	$781\% : 100\% * 9442$	=	$7,81 * 9442$	=	<u>73742,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{967\%}{100\%} * 4596$	=	$967\% : 100\% * 4596$	=	$9,67 * 4596$	=	<u>44443,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{483\%}{100\%} * 5893$	=	$483\% : 100\% * 5893$	=	$4,83 * 5893$	=	<u>28463,19</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{129\%}{100\%} * 148$	=	$129\% : 100\% * 148$	=	$1,29 * 148$	=	<u>190,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{189\%}{100\%} * 4484$	=	$189\% : 100\% * 4484$	=	$1,89 * 4484$	=	<u>8474,76</u>