

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

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

Aufgabe 1.) 568% von 1102 =

Aufgabe 7.) 419% von 2529 =

Aufgabe 2.) 768% von 3889 =

Aufgabe 8.) 915% von 1141 =

Aufgabe 3.) 959% von 9450 =

Aufgabe 9.) 697% von 9819 =

Aufgabe 4.) 201% von 3461 =

Aufgabe 10.) 546% von 1099 =

Aufgabe 5.) 364% von 7501 =

Aufgabe 11.) 646% von 7185 =

Aufgabe 6.) 234% von 9203 =

Aufgabe 12.) 684% von 216 =

Aufgabe 13.) 104% von 3928 =

Aufgabe 19.) 198% von 1057 =

Aufgabe 14.) 168% von 7531 =

Aufgabe 20.) 77% von 4472 =

Aufgabe 15.) 466% von 7131 =

Aufgabe 21.) 848% von 883 =

Aufgabe 16.) 971% von 1273 =

Aufgabe 22.) 722% von 3465 =

Aufgabe 17.) 613% von 7771 =

Aufgabe 23.) 386% von 6822 =

Aufgabe 18.) 756% von 874 =

Aufgabe 24.) 581% von 8806 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{568\%}{100\%} * 1102$	=	$568\% : 100\% * 1102$	=	$5,68 * 1102$	=	<u>6259,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{768\%}{100\%} * 3889$	=	$768\% : 100\% * 3889$	=	$7,68 * 3889$	=	<u>29867,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{959\%}{100\%} * 9450$	=	$959\% : 100\% * 9450$	=	$9,59 * 9450$	=	<u>90625,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{201\%}{100\%} * 3461$	=	$201\% : 100\% * 3461$	=	$2,01 * 3461$	=	<u>6956,61</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{364\%}{100\%} * 7501$	=	$364\% : 100\% * 7501$	=	$3,64 * 7501$	=	<u>27303,64</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{234\%}{100\%} * 9203$	=	$234\% : 100\% * 9203$	=	$2,34 * 9203$	=	<u>21535,02</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{419\%}{100\%} * 2529$	=	$419\% : 100\% * 2529$	=	$4,19 * 2529$	=	<u>10596,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{915\%}{100\%} * 1141$	=	$915\% : 100\% * 1141$	=	$9,15 * 1141$	=	<u>10440,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{697\%}{100\%} * 9819$	=	$697\% : 100\% * 9819$	=	$6,97 * 9819$	=	<u>68438,43</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{546\%}{100\%} * 1099$	=	$546\% : 100\% * 1099$	=	$5,46 * 1099$	=	<u>6000,54</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{646\%}{100\%} * 7185$	=	$646\% : 100\% * 7185$	=	$6,46 * 7185$	=	<u>46415,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{684\%}{100\%} * 216$	=	$684\% : 100\% * 216$	=	$6,84 * 216$	=	<u>1477,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{104\%}{100\%} * 3928$	=	$104\% : 100\% * 3928$	=	$1,04 * 3928$	=	<u>4085,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{168\%}{100\%} * 7531$	=	$168\% : 100\% * 7531$	=	$1,68 * 7531$	=	<u>12652,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{466\%}{100\%} * 7131$	=	$466\% : 100\% * 7131$	=	$4,66 * 7131$	=	<u>33230,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{971\%}{100\%} * 1273$	=	$971\% : 100\% * 1273$	=	$9,71 * 1273$	=	<u>12360,83</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{613\%}{100\%} * 7771$	=	$613\% : 100\% * 7771$	=	$6,13 * 7771$	=	<u>47636,23</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{756\%}{100\%} * 874$	=	$756\% : 100\% * 874$	=	$7,56 * 874$	=	<u>6607,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{198\%}{100\%} * 1057$	=	$198\% : 100\% * 1057$	=	$1,98 * 1057$	=	<u>2092,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{77\%}{100\%} * 4472$	=	$77\% : 100\% * 4472$	=	$0,77 * 4472$	=	<u>3443,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{848\%}{100\%} * 883$	=	$848\% : 100\% * 883$	=	$8,48 * 883$	=	<u>7487,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{722\%}{100\%} * 3465$	=	$722\% : 100\% * 3465$	=	$7,22 * 3465$	=	<u>25017,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{386\%}{100\%} * 6822$	=	$386\% : 100\% * 6822$	=	$3,86 * 6822$	=	<u>26332,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{581\%}{100\%} * 8806$	=	$581\% : 100\% * 8806$	=	$5,81 * 8806$	=	<u>51162,86</u>