

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

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

Aufgabe 1.) 263% von 2337 =

Aufgabe 7.) 796% von 3580 =

Aufgabe 2.) 382% von 3150 =

Aufgabe 8.) 58% von 2331 =

Aufgabe 3.) 176% von 2645 =

Aufgabe 9.) 695% von 7811 =

Aufgabe 4.) 498% von 9861 =

Aufgabe 10.) 889% von 7468 =

Aufgabe 5.) 803% von 1011 =

Aufgabe 11.) 304% von 3989 =

Aufgabe 6.) 996% von 4233 =

Aufgabe 12.) 529% von 4582 =

Aufgabe 13.) 577% von 9560 =

Aufgabe 19.) 95% von 6870 =

Aufgabe 14.) 628% von 7091 =

Aufgabe 20.) 369% von 5298 =

Aufgabe 15.) 162% von 74 =

Aufgabe 21.) 603% von 6607 =

Aufgabe 16.) 842% von 337 =

Aufgabe 22.) 623% von 1489 =

Aufgabe 17.) 340% von 4107 =

Aufgabe 23.) 321% von 7648 =

Aufgabe 18.) 730% von 7184 =

Aufgabe 24.) 930% von 715 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{263\%}{100\%} * 2337$	=	$263\% : 100\% * 2337$	=	$2,63 * 2337$	=	<u>6146,31</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{382\%}{100\%} * 3150$	=	$382\% : 100\% * 3150$	=	$3,82 * 3150$	=	<u>12033</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{176\%}{100\%} * 2645$	=	$176\% : 100\% * 2645$	=	$1,76 * 2645$	=	<u>4655,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{498\%}{100\%} * 9861$	=	$498\% : 100\% * 9861$	=	$4,98 * 9861$	=	<u>49107,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{803\%}{100\%} * 1011$	=	$803\% : 100\% * 1011$	=	$8,03 * 1011$	=	<u>8118,33</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{996\%}{100\%} * 4233$	=	$996\% : 100\% * 4233$	=	$9,96 * 4233$	=	<u>42160,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{796\%}{100\%} * 3580$	=	$796\% : 100\% * 3580$	=	$7,96 * 3580$	=	<u>28496,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58\%}{100\%} * 2331$	=	$58\% : 100\% * 2331$	=	$0,58 * 2331$	=	<u>1351,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{695\%}{100\%} * 7811$	=	$695\% : 100\% * 7811$	=	$6,95 * 7811$	=	<u>54286,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{889\%}{100\%} * 7468$	=	$889\% : 100\% * 7468$	=	$8,89 * 7468$	=	<u>66390,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{304\%}{100\%} * 3989$	=	$304\% : 100\% * 3989$	=	$3,04 * 3989$	=	<u>12126,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{529\%}{100\%} * 4582$	=	$529\% : 100\% * 4582$	=	$5,29 * 4582$	=	<u>24238,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{577\%}{100\%} * 9560$	=	$577\% : 100\% * 9560$	=	$5,77 * 9560$	=	<u>55161,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{628\%}{100\%} * 7091$	=	$628\% : 100\% * 7091$	=	$6,28 * 7091$	=	<u>44531,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{162\%}{100\%} * 74$	=	$162\% : 100\% * 74$	=	$1,62 * 74$	=	<u>119,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{842\%}{100\%} * 337$	=	$842\% : 100\% * 337$	=	$8,42 * 337$	=	<u>2837,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{340\%}{100\%} * 4107$	=	$340\% : 100\% * 4107$	=	$3,4 * 4107$	=	<u>13963,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{730\%}{100\%} * 7184$	=	$730\% : 100\% * 7184$	=	$7,3 * 7184$	=	<u>52443,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95\%}{100\%} * 6870$	=	$95\% : 100\% * 6870$	=	$0,95 * 6870$	=	<u>6526,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{369\%}{100\%} * 5298$	=	$369\% : 100\% * 5298$	=	$3,69 * 5298$	=	<u>19549,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{603\%}{100\%} * 6607$	=	$603\% : 100\% * 6607$	=	$6,03 * 6607$	=	<u>39840,21</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{623\%}{100\%} * 1489$	=	$623\% : 100\% * 1489$	=	$6,23 * 1489$	=	<u>9276,47</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{321\%}{100\%} * 7648$	=	$321\% : 100\% * 7648$	=	$3,21 * 7648$	=	<u>24550,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{930\%}{100\%} * 715$	=	$930\% : 100\% * 715$	=	$9,3 * 715$	=	<u>6649,5</u>