

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

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

Aufgabe 1.) 874% von 3079 =

Aufgabe 7.) 731% von 2912 =

Aufgabe 2.) 291% von 4443 =

Aufgabe 8.) 191% von 4877 =

Aufgabe 3.) 710% von 5050 =

Aufgabe 9.) 274% von 7717 =

Aufgabe 4.) 916% von 913 =

Aufgabe 10.) 992% von 7808 =

Aufgabe 5.) 970% von 1934 =

Aufgabe 11.) 182% von 6646 =

Aufgabe 6.) 487% von 3860 =

Aufgabe 12.) 765% von 83 =

Aufgabe 13.) 788% von 5636 =

Aufgabe 19.) 703% von 9122 =

Aufgabe 14.) 86% von 2364 =

Aufgabe 20.) 162% von 3962 =

Aufgabe 15.) 467% von 5973 =

Aufgabe 21.) 432% von 3290 =

Aufgabe 16.) 155% von 2747 =

Aufgabe 22.) 496% von 157 =

Aufgabe 17.) 411% von 4606 =

Aufgabe 23.) 854% von 4423 =

Aufgabe 18.) 377% von 2405 =

Aufgabe 24.) 446% von 9124 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{874\%}{100\%} * 3079$	=	$874\% : 100\% * 3079$	=	$8,74 * 3079$	=	<u>26910,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{291\%}{100\%} * 4443$	=	$291\% : 100\% * 4443$	=	$2,91 * 4443$	=	<u>12929,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{710\%}{100\%} * 5050$	=	$710\% : 100\% * 5050$	=	$7,1 * 5050$	=	<u>35855</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{916\%}{100\%} * 913$	=	$916\% : 100\% * 913$	=	$9,16 * 913$	=	<u>8363,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{970\%}{100\%} * 1934$	=	$970\% : 100\% * 1934$	=	$9,7 * 1934$	=	<u>18759,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{487\%}{100\%} * 3860$	=	$487\% : 100\% * 3860$	=	$4,87 * 3860$	=	<u>18798,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{731\%}{100\%} * 2912$	=	$731\% : 100\% * 2912$	=	$7,31 * 2912$	=	<u>21286,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{191\%}{100\%} * 4877$	=	$191\% : 100\% * 4877$	=	$1,91 * 4877$	=	<u>9315,07</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{274\%}{100\%} * 7717$	=	$274\% : 100\% * 7717$	=	$2,74 * 7717$	=	<u>21144,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{992\%}{100\%} * 7808$	=	$992\% : 100\% * 7808$	=	$9,92 * 7808$	=	<u>77455,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{182\%}{100\%} * 6646$	=	$182\% : 100\% * 6646$	=	$1,82 * 6646$	=	<u>12095,72</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{765\%}{100\%} * 83$	=	$765\% : 100\% * 83$	=	$7,65 * 83$	=	<u>634,95</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{788\%}{100\%} * 5636$	=	$788\% : 100\% * 5636$	=	$7,88 * 5636$	=	<u>44411,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86\%}{100\%} * 2364$	=	$86\% : 100\% * 2364$	=	$0,86 * 2364$	=	<u>2033,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{467\%}{100\%} * 5973$	=	$467\% : 100\% * 5973$	=	$4,67 * 5973$	=	<u>27893,91</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{155\%}{100\%} * 2747$	=	$155\% : 100\% * 2747$	=	$1,55 * 2747$	=	<u>4257,85</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{411\%}{100\%} * 4606$	=	$411\% : 100\% * 4606$	=	$4,11 * 4606$	=	<u>18930,66</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{377\%}{100\%} * 2405$	=	$377\% : 100\% * 2405$	=	$3,77 * 2405$	=	<u>9066,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{703\%}{100\%} * 9122$	=	$703\% : 100\% * 9122$	=	$7,03 * 9122$	=	<u>64127,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{162\%}{100\%} * 3962$	=	$162\% : 100\% * 3962$	=	$1,62 * 3962$	=	<u>6418,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{432\%}{100\%} * 3290$	=	$432\% : 100\% * 3290$	=	$4,32 * 3290$	=	<u>14212,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{496\%}{100\%} * 157$	=	$496\% : 100\% * 157$	=	$4,96 * 157$	=	<u>778,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{854\%}{100\%} * 4423$	=	$854\% : 100\% * 4423$	=	$8,54 * 4423$	=	<u>37772,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{446\%}{100\%} * 9124$	=	$446\% : 100\% * 9124$	=	$4,46 * 9124$	=	<u>40693,04</u>