

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

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

Aufgabe 1.) 755% von 545 =

Aufgabe 7.) 292% von 3285 =

Aufgabe 2.) 534% von 6854 =

Aufgabe 8.) 670% von 9654 =

Aufgabe 3.) 570% von 3954 =

Aufgabe 9.) 47% von 6538 =

Aufgabe 4.) 587% von 727 =

Aufgabe 10.) 745% von 231 =

Aufgabe 5.) 41% von 8351 =

Aufgabe 11.) 905% von 2773 =

Aufgabe 6.) 650% von 3195 =

Aufgabe 12.) 656% von 2708 =

Aufgabe 13.) 266% von 5330 =

Aufgabe 19.) 866% von 9250 =

Aufgabe 14.) 163% von 7266 =

Aufgabe 20.) 123% von 7328 =

Aufgabe 15.) 931% von 9484 =

Aufgabe 21.) 420% von 7323 =

Aufgabe 16.) 897% von 9474 =

Aufgabe 22.) 852% von 4663 =

Aufgabe 17.) 551% von 4160 =

Aufgabe 23.) 177% von 9413 =

Aufgabe 18.) 613% von 1990 =

Aufgabe 24.) 680% von 977 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{755\%}{100\%} * 545$	=	$755\% : 100\% * 545$	=	$7,55 * 545$	=	<u>4114,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{534\%}{100\%} * 6854$	=	$534\% : 100\% * 6854$	=	$5,34 * 6854$	=	<u>36600,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{570\%}{100\%} * 3954$	=	$570\% : 100\% * 3954$	=	$5,7 * 3954$	=	<u>22537,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{587\%}{100\%} * 727$	=	$587\% : 100\% * 727$	=	$5,87 * 727$	=	<u>4267,49</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41\%}{100\%} * 8351$	=	$41\% : 100\% * 8351$	=	$0,41 * 8351$	=	<u>3423,91</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{650\%}{100\%} * 3195$	=	$650\% : 100\% * 3195$	=	$6,5 * 3195$	=	<u>20767,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{292\%}{100\%} * 3285$	=	$292\% : 100\% * 3285$	=	$2,92 * 3285$	=	<u>9592,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{670\%}{100\%} * 9654$	=	$670\% : 100\% * 9654$	=	$6,7 * 9654$	=	<u>64681,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47\%}{100\%} * 6538$	=	$47\% : 100\% * 6538$	=	$0,47 * 6538$	=	<u>3072,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{745\%}{100\%} * 231$	=	$745\% : 100\% * 231$	=	$7,45 * 231$	=	<u>1720,95</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{905\%}{100\%} * 2773$	=	$905\% : 100\% * 2773$	=	$9,05 * 2773$	=	<u>25095,65</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{656\%}{100\%} * 2708$	=	$656\% : 100\% * 2708$	=	$6,56 * 2708$	=	<u>17764,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{266\%}{100\%} * 5330$	=	$266\% : 100\% * 5330$	=	$2,66 * 5330$	=	<u>14177,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{163\%}{100\%} * 7266$	=	$163\% : 100\% * 7266$	=	$1,63 * 7266$	=	<u>11843,58</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{931\%}{100\%} * 9484$	=	$931\% : 100\% * 9484$	=	$9,31 * 9484$	=	<u>88296,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{897\%}{100\%} * 9474$	=	$897\% : 100\% * 9474$	=	$8,97 * 9474$	=	<u>84981,78</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{551\%}{100\%} * 4160$	=	$551\% : 100\% * 4160$	=	$5,51 * 4160$	=	<u>22921,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{613\%}{100\%} * 1990$	=	$613\% : 100\% * 1990$	=	$6,13 * 1990$	=	<u>12198,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{866\%}{100\%} * 9250$	=	$866\% : 100\% * 9250$	=	$8,66 * 9250$	=	<u>80105</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{123\%}{100\%} * 7328$	=	$123\% : 100\% * 7328$	=	$1,23 * 7328$	=	<u>9013,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{420\%}{100\%} * 7323$	=	$420\% : 100\% * 7323$	=	$4,2 * 7323$	=	<u>30756,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{852\%}{100\%} * 4663$	=	$852\% : 100\% * 4663$	=	$8,52 * 4663$	=	<u>39728,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{177\%}{100\%} * 9413$	=	$177\% : 100\% * 9413$	=	$1,77 * 9413$	=	<u>16661,01</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{680\%}{100\%} * 977$	=	$680\% : 100\% * 977$	=	$6,8 * 977$	=	<u>6643,6</u>