

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

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

Aufgabe 1.) 511% von 5544 =

Aufgabe 7.) 916% von 8337 =

Aufgabe 2.) 492% von 7492 =

Aufgabe 8.) 384% von 9899 =

Aufgabe 3.) 216% von 7832 =

Aufgabe 9.) 15% von 7852 =

Aufgabe 4.) 454% von 9294 =

Aufgabe 10.) 341% von 7927 =

Aufgabe 5.) 2% von 5873 =

Aufgabe 11.) 702% von 1504 =

Aufgabe 6.) 686% von 9596 =

Aufgabe 12.) 196% von 7508 =

Aufgabe 13.) 446% von 991 =

Aufgabe 19.) 900% von 3328 =

Aufgabe 14.) 297% von 231 =

Aufgabe 20.) 147% von 973 =

Aufgabe 15.) 312% von 1066 =

Aufgabe 21.) 191% von 9457 =

Aufgabe 16.) 763% von 4124 =

Aufgabe 22.) 805% von 9560 =

Aufgabe 17.) 390% von 8525 =

Aufgabe 23.) 556% von 6521 =

Aufgabe 18.) 118% von 1188 =

Aufgabe 24.) 309% von 1265 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{511\%}{100\%} * 5544$	=	$511\% : 100\% * 5544$	=	$5,11 * 5544$	=	<u>28329,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{492\%}{100\%} * 7492$	=	$492\% : 100\% * 7492$	=	$4,92 * 7492$	=	<u>36860,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{216\%}{100\%} * 7832$	=	$216\% : 100\% * 7832$	=	$2,16 * 7832$	=	<u>16917,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{454\%}{100\%} * 9294$	=	$454\% : 100\% * 9294$	=	$4,54 * 9294$	=	<u>42194,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2\%}{100\%} * 5873$	=	$2\% : 100\% * 5873$	=	$0,02 * 5873$	=	<u>117,46</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{686\%}{100\%} * 9596$	=	$686\% : 100\% * 9596$	=	$6,86 * 9596$	=	<u>65828,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{916\%}{100\%} * 8337$	=	$916\% : 100\% * 8337$	=	$9,16 * 8337$	=	<u>76366,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{384\%}{100\%} * 9899$	=	$384\% : 100\% * 9899$	=	$3,84 * 9899$	=	<u>38012,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15\%}{100\%} * 7852$	=	$15\% : 100\% * 7852$	=	$0,15 * 7852$	=	<u>1177,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{341\%}{100\%} * 7927$	=	$341\% : 100\% * 7927$	=	$3,41 * 7927$	=	<u>27031,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{702\%}{100\%} * 1504$	=	$702\% : 100\% * 1504$	=	$7,02 * 1504$	=	<u>10558,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{196\%}{100\%} * 7508$	=	$196\% : 100\% * 7508$	=	$1,96 * 7508$	=	<u>14715,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{446\%}{100\%} * 991$	=	$446\% : 100\% * 991$	=	$4,46 * 991$	=	<u>4419,86</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{297\%}{100\%} * 231$	=	$297\% : 100\% * 231$	=	$2,97 * 231$	=	<u>686,07</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{312\%}{100\%} * 1066$	=	$312\% : 100\% * 1066$	=	$3,12 * 1066$	=	<u>3325,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{763\%}{100\%} * 4124$	=	$763\% : 100\% * 4124$	=	$7,63 * 4124$	=	<u>31466,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{390\%}{100\%} * 8525$	=	$390\% : 100\% * 8525$	=	$3,9 * 8525$	=	<u>33247,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{118\%}{100\%} * 1188$	=	$118\% : 100\% * 1188$	=	$1,18 * 1188$	=	<u>1401,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{900\%}{100\%} * 3328$	=	$900\% : 100\% * 3328$	=	$9 * 3328$	=	<u>29952</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{147\%}{100\%} * 973$	=	$147\% : 100\% * 973$	=	$1,47 * 973$	=	<u>1430,31</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{191\%}{100\%} * 9457$	=	$191\% : 100\% * 9457$	=	$1,91 * 9457$	=	<u>18062,87</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{805\%}{100\%} * 9560$	=	$805\% : 100\% * 9560$	=	$8,05 * 9560$	=	<u>76958</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{556\%}{100\%} * 6521$	=	$556\% : 100\% * 6521$	=	$5,56 * 6521$	=	<u>36256,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{309\%}{100\%} * 1265$	=	$309\% : 100\% * 1265$	=	$3,09 * 1265$	=	<u>3908,85</u>