

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

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

Aufgabe 1.) 566% von 7135 =

Aufgabe 7.) 708% von 4037 =

Aufgabe 2.) 885% von 7864 =

Aufgabe 8.) 629% von 3238 =

Aufgabe 3.) 88% von 8882 =

Aufgabe 9.) 440% von 9969 =

Aufgabe 4.) 826% von 2389 =

Aufgabe 10.) 722% von 2338 =

Aufgabe 5.) 328% von 1793 =

Aufgabe 11.) 240% von 261 =

Aufgabe 6.) 51% von 6857 =

Aufgabe 12.) 971% von 7321 =

Aufgabe 13.) 739% von 4948 =

Aufgabe 19.) 593% von 6978 =

Aufgabe 14.) 76% von 7159 =

Aufgabe 20.) 600% von 8634 =

Aufgabe 15.) 300% von 7834 =

Aufgabe 21.) 136% von 3718 =

Aufgabe 16.) 661% von 3047 =

Aufgabe 22.) 286% von 9226 =

Aufgabe 17.) 957% von 9402 =

Aufgabe 23.) 562% von 1754 =

Aufgabe 18.) 152% von 7949 =

Aufgabe 24.) 67% von 9266 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{566\%}{100\%} * 7135$	=	$566\% : 100\% * 7135$	=	$5,66 * 7135$	=	<u>40384,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{885\%}{100\%} * 7864$	=	$885\% : 100\% * 7864$	=	$8,85 * 7864$	=	<u>69596,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{88\%}{100\%} * 8882$	=	$88\% : 100\% * 8882$	=	$0,88 * 8882$	=	<u>7816,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{826\%}{100\%} * 2389$	=	$826\% : 100\% * 2389$	=	$8,26 * 2389$	=	<u>19733,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{328\%}{100\%} * 1793$	=	$328\% : 100\% * 1793$	=	$3,28 * 1793$	=	<u>5881,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51\%}{100\%} * 6857$	=	$51\% : 100\% * 6857$	=	$0,51 * 6857$	=	<u>3497,07</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{708\%}{100\%} * 4037$	=	$708\% : 100\% * 4037$	=	$7,08 * 4037$	=	<u>28581,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{629\%}{100\%} * 3238$	=	$629\% : 100\% * 3238$	=	$6,29 * 3238$	=	<u>20367,02</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{440\%}{100\%} * 9969$	=	$440\% : 100\% * 9969$	=	$4,4 * 9969$	=	<u>43863,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{722\%}{100\%} * 2338$	=	$722\% : 100\% * 2338$	=	$7,22 * 2338$	=	<u>16880,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{240\%}{100\%} * 261$	=	$240\% : 100\% * 261$	=	$2,4 * 261$	=	<u>626,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{971\%}{100\%} * 7321$	=	$971\% : 100\% * 7321$	=	$9,71 * 7321$	=	<u>71086,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{739\%}{100\%} * 4948$	=	$739\% : 100\% * 4948$	=	$7,39 * 4948$	=	<u>36565,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{76\%}{100\%} * 7159$	=	$76\% : 100\% * 7159$	=	$0,76 * 7159$	=	<u>5440,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{300\%}{100\%} * 7834$	=	$300\% : 100\% * 7834$	=	$3 * 7834$	=	<u>23502</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{661\%}{100\%} * 3047$	=	$661\% : 100\% * 3047$	=	$6,61 * 3047$	=	<u>20140,67</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{957\%}{100\%} * 9402$	=	$957\% : 100\% * 9402$	=	$9,57 * 9402$	=	<u>89977,14</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{152\%}{100\%} * 7949$	=	$152\% : 100\% * 7949$	=	$1,52 * 7949$	=	<u>12082,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{593\%}{100\%} * 6978$	=	$593\% : 100\% * 6978$	=	$5,93 * 6978$	=	<u>41379,54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{600\%}{100\%} * 8634$	=	$600\% : 100\% * 8634$	=	$6 * 8634$	=	<u>51804</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{136\%}{100\%} * 3718$	=	$136\% : 100\% * 3718$	=	$1,36 * 3718$	=	<u>5056,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{286\%}{100\%} * 9226$	=	$286\% : 100\% * 9226$	=	$2,86 * 9226$	=	<u>26386,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{562\%}{100\%} * 1754$	=	$562\% : 100\% * 1754$	=	$5,62 * 1754$	=	<u>9857,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67\%}{100\%} * 9266$	=	$67\% : 100\% * 9266$	=	$0,67 * 9266$	=	<u>6208,22</u>