

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

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

Aufgabe 1.) 444% von 2972 =

Aufgabe 7.) 33% von 7295 =

Aufgabe 2.) 367% von 8861 =

Aufgabe 8.) 635% von 4093 =

Aufgabe 3.) 291% von 3596 =

Aufgabe 9.) 522% von 3141 =

Aufgabe 4.) 530% von 532 =

Aufgabe 10.) 750% von 7143 =

Aufgabe 5.) 341% von 9764 =

Aufgabe 11.) 956% von 1629 =

Aufgabe 6.) 184% von 1248 =

Aufgabe 12.) 57% von 4824 =

Aufgabe 13.) 706% von 4390 =

Aufgabe 19.) 754% von 7472 =

Aufgabe 14.) 4% von 7606 =

Aufgabe 20.) 65% von 8438 =

Aufgabe 15.) 884% von 209 =

Aufgabe 21.) 910% von 245 =

Aufgabe 16.) 551% von 5506 =

Aufgabe 22.) 100% von 994 =

Aufgabe 17.) 528% von 8778 =

Aufgabe 23.) 842% von 1094 =

Aufgabe 18.) 690% von 1581 =

Aufgabe 24.) 854% von 391 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{444\%}{100\%} * 2972$	=	$444\% : 100\% * 2972$	=	$4,44 * 2972$	=	<u>13195,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{367\%}{100\%} * 8861$	=	$367\% : 100\% * 8861$	=	$3,67 * 8861$	=	<u>32519,87</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{291\%}{100\%} * 3596$	=	$291\% : 100\% * 3596$	=	$2,91 * 3596$	=	<u>10464,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{530\%}{100\%} * 532$	=	$530\% : 100\% * 532$	=	$5,3 * 532$	=	<u>2819,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{341\%}{100\%} * 9764$	=	$341\% : 100\% * 9764$	=	$3,41 * 9764$	=	<u>33295,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{184\%}{100\%} * 1248$	=	$184\% : 100\% * 1248$	=	$1,84 * 1248$	=	<u>2296,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33\%}{100\%} * 7295$	=	$33\% : 100\% * 7295$	=	$0,33 * 7295$	=	<u>2407,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{635\%}{100\%} * 4093$	=	$635\% : 100\% * 4093$	=	$6,35 * 4093$	=	<u>25990,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{522\%}{100\%} * 3141$	=	$522\% : 100\% * 3141$	=	$5,22 * 3141$	=	<u>16396,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{750\%}{100\%} * 7143$	=	$750\% : 100\% * 7143$	=	$7,5 * 7143$	=	<u>53572,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{956\%}{100\%} * 1629$	=	$956\% : 100\% * 1629$	=	$9,56 * 1629$	=	<u>15573,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57\%}{100\%} * 4824$	=	$57\% : 100\% * 4824$	=	$0,57 * 4824$	=	<u>2749,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{706\%}{100\%} * 4390$	=	$706\% : 100\% * 4390$	=	$7,06 * 4390$	=	<u>30993,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4\%}{100\%} * 7606$	=	$4\% : 100\% * 7606$	=	$0,04 * 7606$	=	<u>304,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{884\%}{100\%} * 209$	=	$884\% : 100\% * 209$	=	$8,84 * 209$	=	<u>1847,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{551\%}{100\%} * 5506$	=	$551\% : 100\% * 5506$	=	$5,51 * 5506$	=	<u>30338,06</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{528\%}{100\%} * 8778$	=	$528\% : 100\% * 8778$	=	$5,28 * 8778$	=	<u>46347,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{690\%}{100\%} * 1581$	=	$690\% : 100\% * 1581$	=	$6,9 * 1581$	=	<u>10908,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{754\%}{100\%} * 7472$	=	$754\% : 100\% * 7472$	=	$7,54 * 7472$	=	<u>56338,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{65\%}{100\%} * 8438$	=	$65\% : 100\% * 8438$	=	$0,65 * 8438$	=	<u>5484,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{910\%}{100\%} * 245$	=	$910\% : 100\% * 245$	=	$9,1 * 245$	=	<u>2229,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 994$	=	$100\% : 100\% * 994$	=	$1 * 994$	=	<u>994</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{842\%}{100\%} * 1094$	=	$842\% : 100\% * 1094$	=	$8,42 * 1094$	=	<u>9211,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{854\%}{100\%} * 391$	=	$854\% : 100\% * 391$	=	$8,54 * 391$	=	<u>3339,14</u>