

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

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

Aufgabe 1.) 226% von 6052 =

Aufgabe 7.) 549% von 8497 =

Aufgabe 2.) 636% von 8199 =

Aufgabe 8.) 896% von 6704 =

Aufgabe 3.) 331% von 7408 =

Aufgabe 9.) 571% von 2266 =

Aufgabe 4.) 894% von 3245 =

Aufgabe 10.) 435% von 4613 =

Aufgabe 5.) 438% von 2724 =

Aufgabe 11.) 258% von 9491 =

Aufgabe 6.) 890% von 6195 =

Aufgabe 12.) 295% von 9687 =

Aufgabe 13.) 595% von 4416 =

Aufgabe 19.) 612% von 8740 =

Aufgabe 14.) 328% von 7957 =

Aufgabe 20.) 547% von 9651 =

Aufgabe 15.) 739% von 5418 =

Aufgabe 21.) 305% von 8760 =

Aufgabe 16.) 662% von 987 =

Aufgabe 22.) 186% von 5171 =

Aufgabe 17.) 985% von 852 =

Aufgabe 23.) 680% von 5613 =

Aufgabe 18.) 622% von 6996 =

Aufgabe 24.) 580% von 5005 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{226\%}{100\%} * 6052$	=	$226\% : 100\% * 6052$	=	$2,26 * 6052$	=	<u>13677,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{636\%}{100\%} * 8199$	=	$636\% : 100\% * 8199$	=	$6,36 * 8199$	=	<u>52145,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{331\%}{100\%} * 7408$	=	$331\% : 100\% * 7408$	=	$3,31 * 7408$	=	<u>24520,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{894\%}{100\%} * 3245$	=	$894\% : 100\% * 3245$	=	$8,94 * 3245$	=	<u>29010,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{438\%}{100\%} * 2724$	=	$438\% : 100\% * 2724$	=	$4,38 * 2724$	=	<u>11931,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{890\%}{100\%} * 6195$	=	$890\% : 100\% * 6195$	=	$8,9 * 6195$	=	<u>55135,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{549\%}{100\%} * 8497$	=	$549\% : 100\% * 8497$	=	$5,49 * 8497$	=	<u>46648,53</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{896\%}{100\%} * 6704$	=	$896\% : 100\% * 6704$	=	$8,96 * 6704$	=	<u>60067,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{571\%}{100\%} * 2266$	=	$571\% : 100\% * 2266$	=	$5,71 * 2266$	=	<u>12938,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{435\%}{100\%} * 4613$	=	$435\% : 100\% * 4613$	=	$4,35 * 4613$	=	<u>20066,55</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{258\%}{100\%} * 9491$	=	$258\% : 100\% * 9491$	=	$2,58 * 9491$	=	<u>24486,78</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{295\%}{100\%} * 9687$	=	$295\% : 100\% * 9687$	=	$2,95 * 9687$	=	<u>28576,65</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{595\%}{100\%} * 4416$	=	$595\% : 100\% * 4416$	=	$5,95 * 4416$	=	<u>26275,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{328\%}{100\%} * 7957$	=	$328\% : 100\% * 7957$	=	$3,28 * 7957$	=	<u>26098,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{739\%}{100\%} * 5418$	=	$739\% : 100\% * 5418$	=	$7,39 * 5418$	=	<u>40039,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{662\%}{100\%} * 987$	=	$662\% : 100\% * 987$	=	$6,62 * 987$	=	<u>6533,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{985\%}{100\%} * 852$	=	$985\% : 100\% * 852$	=	$9,85 * 852$	=	<u>8392,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{622\%}{100\%} * 6996$	=	$622\% : 100\% * 6996$	=	$6,22 * 6996$	=	<u>43515,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{612\%}{100\%} * 8740$	=	$612\% : 100\% * 8740$	=	$6,12 * 8740$	=	<u>53488,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{547\%}{100\%} * 9651$	=	$547\% : 100\% * 9651$	=	$5,47 * 9651$	=	<u>52790,97</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{305\%}{100\%} * 8760$	=	$305\% : 100\% * 8760$	=	$3,05 * 8760$	=	<u>26718</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{186\%}{100\%} * 5171$	=	$186\% : 100\% * 5171$	=	$1,86 * 5171$	=	<u>9618,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{680\%}{100\%} * 5613$	=	$680\% : 100\% * 5613$	=	$6,8 * 5613$	=	<u>38168,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{580\%}{100\%} * 5005$	=	$580\% : 100\% * 5005$	=	$5,8 * 5005$	=	<u>29029</u>