

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 285,3% von 526 =

Aufgabe 7.) 346,5% von 4312 =

Aufgabe 2.) 216,7% von 1627 =

Aufgabe 8.) 180,5% von 444 =

Aufgabe 3.) 441,8% von 2598 =

Aufgabe 9.) 215,2% von 6580 =

Aufgabe 4.) 987,1% von 6946 =

Aufgabe 10.) 522,6% von 2871 =

Aufgabe 5.) 477,8% von 4973 =

Aufgabe 11.) 83,8% von 5556 =

Aufgabe 6.) 713,6% von 2830 =

Aufgabe 12.) 107,4% von 4464 =

Aufgabe 13.) 606,6% von 6406 =

Aufgabe 19.) 381% von 2430 =

Aufgabe 14.) 26,7% von 9419 =

Aufgabe 20.) 792,6% von 9604 =

Aufgabe 15.) 243,3% von 3627 =

Aufgabe 21.) 762,2% von 1893 =

Aufgabe 16.) 336,1% von 5607 =

Aufgabe 22.) 42,5% von 1478 =

Aufgabe 17.) 989,1% von 2207 =

Aufgabe 23.) 657,5% von 760 =

Aufgabe 18.) 971,3% von 6151 =

Aufgabe 24.) 781,7% von 4886 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{285,3\%}{100\%} * 526$	=	$285,3\% : 100\% * 526$	=	$2,853 * 526$	=	<u>1500,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{216,7\%}{100\%} * 1627$	=	$216,7\% : 100\% * 1627$	=	$2,167 * 1627$	=	<u>3525,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{441,8\%}{100\%} * 2598$	=	$441,8\% : 100\% * 2598$	=	$4,418 * 2598$	=	<u>11477,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{987,1\%}{100\%} * 6946$	=	$987,1\% : 100\% * 6946$	=	$9,871 * 6946$	=	<u>68563,97</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{477,8\%}{100\%} * 4973$	=	$477,8\% : 100\% * 4973$	=	$4,778 * 4973$	=	<u>23760,99</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{713,6\%}{100\%} * 2830$	=	$713,6\% : 100\% * 2830$	=	$7,136 * 2830$	=	<u>20194,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{346,5\%}{100\%} * 4312$	=	$346,5\% : 100\% * 4312$	=	$3,465 * 4312$	=	<u>14941,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{180,5\%}{100\%} * 444$	=	$180,5\% : 100\% * 444$	=	$1,805 * 444$	=	<u>801,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{215,2\%}{100\%} * 6580$	=	$215,2\% : 100\% * 6580$	=	$2,152 * 6580$	=	<u>14160,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{522,6\%}{100\%} * 2871$	=	$522,6\% : 100\% * 2871$	=	$5,226 * 2871$	=	<u>15003,85</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{83,8\%}{100\%} * 5556$	=	$83,8\% : 100\% * 5556$	=	$0,838 * 5556$	=	<u>4655,93</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{107,4\%}{100\%} * 4464$	=	$107,4\% : 100\% * 4464$	=	$1,074 * 4464$	=	<u>4794,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{606,6\%}{100\%} * 6406$	=	$606,6\% : 100\% * 6406$	=	$6,066 * 6406$	=	<u>38858,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 9419$	=	$26,7\% : 100\% * 9419$	=	$0,267 * 9419$	=	<u>2514,87</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{243,3\%}{100\%} * 3627$	=	$243,3\% : 100\% * 3627$	=	$2,433 * 3627$	=	<u>8824,49</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{336,1\%}{100\%} * 5607$	=	$336,1\% : 100\% * 5607$	=	$3,361 * 5607$	=	<u>18845,13</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{989,1\%}{100\%} * 2207$	=	$989,1\% : 100\% * 2207$	=	$9,891 * 2207$	=	<u>21829,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{971,3\%}{100\%} * 6151$	=	$971,3\% : 100\% * 6151$	=	$9,713 * 6151$	=	<u>59744,66</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{381\%}{100\%} * 2430$	=	$381\% : 100\% * 2430$	=	$3,81 * 2430$	=	<u>9258,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{792,6\%}{100\%} * 9604$	=	$792,6\% : 100\% * 9604$	=	$7,926 * 9604$	=	<u>76121,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{762,2\%}{100\%} * 1893$	=	$762,2\% : 100\% * 1893$	=	$7,622 * 1893$	=	<u>14428,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{42,5\%}{100\%} * 1478$	=	$42,5\% : 100\% * 1478$	=	$0,425 * 1478$	=	<u>628,15</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{657,5\%}{100\%} * 760$	=	$657,5\% : 100\% * 760$	=	$6,575 * 760$	=	<u>4997</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{781,7\%}{100\%} * 4886$	=	$781,7\% : 100\% * 4886$	=	$7,817 * 4886$	=	<u>38193,86</u>