

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.) 217,9% von 8013 =

Aufgabe 7.) 630,3% von 9323 =

Aufgabe 2.) 187,4% von 7034 =

Aufgabe 8.) 144,7% von 9951 =

Aufgabe 3.) 139,6% von 4052 =

Aufgabe 9.) 251,5% von 6984 =

Aufgabe 4.) 740% von 2055 =

Aufgabe 10.) 796,9% von 3807 =

Aufgabe 5.) 415,2% von 1263 =

Aufgabe 11.) 522,2% von 2966 =

Aufgabe 6.) 251,8% von 7803 =

Aufgabe 12.) 582,1% von 3964 =

Aufgabe 13.) 797,1% von 6120 =

Aufgabe 19.) 220,7% von 9021 =

Aufgabe 14.) 686,7% von 9647 =

Aufgabe 20.) 627,5% von 5618 =

Aufgabe 15.) 138,4% von 2366 =

Aufgabe 21.) 246,9% von 8711 =

Aufgabe 16.) 490,3% von 3805 =

Aufgabe 22.) 0,2% von 5931 =

Aufgabe 17.) 63,7% von 4971 =

Aufgabe 23.) 468,3% von 3057 =

Aufgabe 18.) 835% von 590 =

Aufgabe 24.) 220,6% von 4095 =

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.)	$\frac{217,9\%}{100\%} * 8013$	=	$217,9\% : 100\% * 8013$	=	$2,179 * 8013$	=	<u>17460,33</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{187,4\%}{100\%} * 7034$	=	$187,4\% : 100\% * 7034$	=	$1,874 * 7034$	=	<u>13181,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{139,6\%}{100\%} * 4052$	=	$139,6\% : 100\% * 4052$	=	$1,396 * 4052$	=	<u>5656,59</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{740\%}{100\%} * 2055$	=	$740\% : 100\% * 2055$	=	$7,4 * 2055$	=	<u>15207</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{415,2\%}{100\%} * 1263$	=	$415,2\% : 100\% * 1263$	=	$4,152 * 1263$	=	<u>5243,98</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{251,8\%}{100\%} * 7803$	=	$251,8\% : 100\% * 7803$	=	$2,518 * 7803$	=	<u>19647,95</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{630,3\%}{100\%} * 9323$	=	$630,3\% : 100\% * 9323$	=	$6,303 * 9323$	=	<u>58762,87</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{144,7\%}{100\%} * 9951$	=	$144,7\% : 100\% * 9951$	=	$1,447 * 9951$	=	<u>14399,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{251,5\%}{100\%} * 6984$	=	$251,5\% : 100\% * 6984$	=	$2,515 * 6984$	=	<u>17564,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{796,9\%}{100\%} * 3807$	=	$796,9\% : 100\% * 3807$	=	$7,969 * 3807$	=	<u>30337,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{522,2\%}{100\%} * 2966$	=	$522,2\% : 100\% * 2966$	=	$5,222 * 2966$	=	<u>15488,45</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{582,1\%}{100\%} * 3964$	=	$582,1\% : 100\% * 3964$	=	$5,821 * 3964$	=	<u>23074,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{797,1\%}{100\%} * 6120$	=	$797,1\% : 100\% * 6120$	=	$7,971 * 6120$	=	<u>48782,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{686,7\%}{100\%} * 9647$	=	$686,7\% : 100\% * 9647$	=	$6,867 * 9647$	=	<u>66245,95</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{138,4\%}{100\%} * 2366$	=	$138,4\% : 100\% * 2366$	=	$1,384 * 2366$	=	<u>3274,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{490,3\%}{100\%} * 3805$	=	$490,3\% : 100\% * 3805$	=	$4,903 * 3805$	=	<u>18655,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 4971$	=	$63,7\% : 100\% * 4971$	=	$0,637 * 4971$	=	<u>3166,53</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{835\%}{100\%} * 590$	=	$835\% : 100\% * 590$	=	$8,35 * 590$	=	<u>4926,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{220,7\%}{100\%} * 9021$	=	$220,7\% : 100\% * 9021$	=	$2,207 * 9021$	=	<u>19909,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{627,5\%}{100\%} * 5618$	=	$627,5\% : 100\% * 5618$	=	$6,275 * 5618$	=	<u>35252,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{246,9\%}{100\%} * 8711$	=	$246,9\% : 100\% * 8711$	=	$2,469 * 8711$	=	<u>21507,46</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 5931$	=	$0,2\% : 100\% * 5931$	=	$0,002 * 5931$	=	<u>11,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{468,3\%}{100\%} * 3057$	=	$468,3\% : 100\% * 3057$	=	$4,683 * 3057$	=	<u>14315,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{220,6\%}{100\%} * 4095$	=	$220,6\% : 100\% * 4095$	=	$2,206 * 4095$	=	<u>9033,57</u>