

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.) 799,4% von 5448 =

Aufgabe 7.) 72,2% von 8522 =

Aufgabe 2.) 574,8% von 5730 =

Aufgabe 8.) 616,2% von 6472 =

Aufgabe 3.) 303,4% von 4151 =

Aufgabe 9.) 533,8% von 2350 =

Aufgabe 4.) 445,9% von 9104 =

Aufgabe 10.) 450,6% von 8697 =

Aufgabe 5.) 822,8% von 1384 =

Aufgabe 11.) 220,1% von 8025 =

Aufgabe 6.) 359,7% von 6192 =

Aufgabe 12.) 526,6% von 6953 =

Aufgabe 13.) 251,3% von 3367 =

Aufgabe 19.) 125,6% von 1683 =

Aufgabe 14.) 610,8% von 8506 =

Aufgabe 20.) 28,2% von 4426 =

Aufgabe 15.) 601,2% von 2389 =

Aufgabe 21.) 96,7% von 7758 =

Aufgabe 16.) 230,5% von 2163 =

Aufgabe 22.) 481,4% von 8811 =

Aufgabe 17.) 31,9% von 5259 =

Aufgabe 23.) 120,4% von 593 =

Aufgabe 18.) 813,9% von 8781 =

Aufgabe 24.) 104,5% von 2193 =

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.)	$\frac{799,4\%}{100\%} * 5448$	=	$799,4\% : 100\% * 5448$	=	$7,994 * 5448$	=	<u>43551,31</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{574,8\%}{100\%} * 5730$	=	$574,8\% : 100\% * 5730$	=	$5,748 * 5730$	=	<u>32936,04</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{303,4\%}{100\%} * 4151$	=	$303,4\% : 100\% * 4151$	=	$3,034 * 4151$	=	<u>12594,13</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{445,9\%}{100\%} * 9104$	=	$445,9\% : 100\% * 9104$	=	$4,459 * 9104$	=	<u>40594,74</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{822,8\%}{100\%} * 1384$	=	$822,8\% : 100\% * 1384$	=	$8,228 * 1384$	=	<u>11387,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{359,7\%}{100\%} * 6192$	=	$359,7\% : 100\% * 6192$	=	$3,597 * 6192$	=	<u>22272,62</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 8522$	=	$72,2\% : 100\% * 8522$	=	$0,722 * 8522$	=	<u>6152,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{616,2\%}{100\%} * 6472$	=	$616,2\% : 100\% * 6472$	=	$6,162 * 6472$	=	<u>39880,46</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{533,8\%}{100\%} * 2350$	=	$533,8\% : 100\% * 2350$	=	$5,338 * 2350$	=	<u>12544,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{450,6\%}{100\%} * 8697$	=	$450,6\% : 100\% * 8697$	=	$4,506 * 8697$	=	<u>39188,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{220,1\%}{100\%} * 8025$	=	$220,1\% : 100\% * 8025$	=	$2,201 * 8025$	=	<u>17663,03</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{526,6\%}{100\%} * 6953$	=	$526,6\% : 100\% * 6953$	=	$5,266 * 6953$	=	<u>36614,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{251,3\%}{100\%} * 3367$	=	$251,3\% : 100\% * 3367$	=	$2,513 * 3367$	=	<u>8461,27</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{610,8\%}{100\%} * 8506$	=	$610,8\% : 100\% * 8506$	=	$6,108 * 8506$	=	<u>51954,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{601,2\%}{100\%} * 2389$	=	$601,2\% : 100\% * 2389$	=	$6,012 * 2389$	=	<u>14362,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{230,5\%}{100\%} * 2163$	=	$230,5\% : 100\% * 2163$	=	$2,305 * 2163$	=	<u>4985,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{31,9\%}{100\%} * 5259$	=	$31,9\% : 100\% * 5259$	=	$0,319 * 5259$	=	<u>1677,62</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{813,9\%}{100\%} * 8781$	=	$813,9\% : 100\% * 8781$	=	$8,139 * 8781$	=	<u>71468,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{125,6\%}{100\%} * 1683$	=	$125,6\% : 100\% * 1683$	=	$1,256 * 1683$	=	<u>2113,85</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{28,2\%}{100\%} * 4426$	=	$28,2\% : 100\% * 4426$	=	$0,282 * 4426$	=	<u>1248,13</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{96,7\%}{100\%} * 7758$	=	$96,7\% : 100\% * 7758$	=	$0,967 * 7758$	=	<u>7501,99</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{481,4\%}{100\%} * 8811$	=	$481,4\% : 100\% * 8811$	=	$4,814 * 8811$	=	<u>42416,15</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{120,4\%}{100\%} * 593$	=	$120,4\% : 100\% * 593$	=	$1,204 * 593$	=	<u>713,97</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{104,5\%}{100\%} * 2193$	=	$104,5\% : 100\% * 2193$	=	$1,045 * 2193$	=	<u>2291,69</u>