

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.) 983,1% von 987 =

Aufgabe 7.) 774,4% von 1802 =

Aufgabe 2.) 293% von 2374 =

Aufgabe 8.) 673,6% von 1548 =

Aufgabe 3.) 37,6% von 9199 =

Aufgabe 9.) 838,4% von 6424 =

Aufgabe 4.) 577,6% von 4356 =

Aufgabe 10.) 188,4% von 1333 =

Aufgabe 5.) 119,4% von 2817 =

Aufgabe 11.) 668,2% von 241 =

Aufgabe 6.) 895,6% von 1753 =

Aufgabe 12.) 576% von 1315 =

Aufgabe 13.) 807,4% von 4562 =

Aufgabe 19.) 378,9% von 93 =

Aufgabe 14.) 289,4% von 8737 =

Aufgabe 20.) 634,7% von 7133 =

Aufgabe 15.) 560,3% von 8099 =

Aufgabe 21.) 734,7% von 2521 =

Aufgabe 16.) 809,5% von 577 =

Aufgabe 22.) 468,9% von 5434 =

Aufgabe 17.) 967,2% von 7154 =

Aufgabe 23.) 105,6% von 1329 =

Aufgabe 18.) 239,5% von 9796 =

Aufgabe 24.) 125,2% von 5501 =

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.)	$\frac{983,1\%}{100\%} * 987$	=	$983,1\% : 100\% * 987$	=	$9,831 * 987$	=	<u>9703,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{293\%}{100\%} * 2374$	=	$293\% : 100\% * 2374$	=	$2,93 * 2374$	=	<u>6955,82</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 9199$	=	$37,6\% : 100\% * 9199$	=	$0,376 * 9199$	=	<u>3458,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{577,6\%}{100\%} * 4356$	=	$577,6\% : 100\% * 4356$	=	$5,776 * 4356$	=	<u>25160,26</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{119,4\%}{100\%} * 2817$	=	$119,4\% : 100\% * 2817$	=	$1,194 * 2817$	=	<u>3363,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{895,6\%}{100\%} * 1753$	=	$895,6\% : 100\% * 1753$	=	$8,956 * 1753$	=	<u>15699,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{774,4\%}{100\%} * 1802$	=	$774,4\% : 100\% * 1802$	=	$7,744 * 1802$	=	<u>13954,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{673,6\%}{100\%} * 1548$	=	$673,6\% : 100\% * 1548$	=	$6,736 * 1548$	=	<u>10427,33</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{838,4\%}{100\%} * 6424$	=	$838,4\% : 100\% * 6424$	=	$8,384 * 6424$	=	<u>53858,82</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{188,4\%}{100\%} * 1333$	=	$188,4\% : 100\% * 1333$	=	$1,884 * 1333$	=	<u>2511,37</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{668,2\%}{100\%} * 241$	=	$668,2\% : 100\% * 241$	=	$6,682 * 241$	=	<u>1610,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{576\%}{100\%} * 1315$	=	$576\% : 100\% * 1315$	=	$5,76 * 1315$	=	<u>7574,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{807,4\%}{100\%} * 4562$	=	$807,4\% : 100\% * 4562$	=	$8,074 * 4562$	=	<u>36833,59</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{289,4\%}{100\%} * 8737$	=	$289,4\% : 100\% * 8737$	=	$2,894 * 8737$	=	<u>25284,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{560,3\%}{100\%} * 8099$	=	$560,3\% : 100\% * 8099$	=	$5,603 * 8099$	=	<u>45378,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{809,5\%}{100\%} * 577$	=	$809,5\% : 100\% * 577$	=	$8,095 * 577$	=	<u>4670,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{967,2\%}{100\%} * 7154$	=	$967,2\% : 100\% * 7154$	=	$9,672 * 7154$	=	<u>69193,49</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{239,5\%}{100\%} * 9796$	=	$239,5\% : 100\% * 9796$	=	$2,395 * 9796$	=	<u>23461,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{378,9\%}{100\%} * 93$	=	$378,9\% : 100\% * 93$	=	$3,789 * 93$	=	<u>352,38</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{634,7\%}{100\%} * 7133$	=	$634,7\% : 100\% * 7133$	=	$6,347 * 7133$	=	<u>45273,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{734,7\%}{100\%} * 2521$	=	$734,7\% : 100\% * 2521$	=	$7,347 * 2521$	=	<u>18521,79</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{468,9\%}{100\%} * 5434$	=	$468,9\% : 100\% * 5434$	=	$4,689 * 5434$	=	<u>25480,03</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{105,6\%}{100\%} * 1329$	=	$105,6\% : 100\% * 1329$	=	$1,056 * 1329$	=	<u>1403,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{125,2\%}{100\%} * 5501$	=	$125,2\% : 100\% * 5501$	=	$1,252 * 5501$	=	<u>6887,25</u>