

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.) 686,9% von 4388 =

Aufgabe 7.) 118,7% von 3089 =

Aufgabe 2.) 196,9% von 396 =

Aufgabe 8.) 985,9% von 4060 =

Aufgabe 3.) 544,1% von 1479 =

Aufgabe 9.) 50,2% von 1385 =

Aufgabe 4.) 730,4% von 4758 =

Aufgabe 10.) 988,9% von 6168 =

Aufgabe 5.) 387,7% von 2730 =

Aufgabe 11.) 488,3% von 1666 =

Aufgabe 6.) 875,2% von 5638 =

Aufgabe 12.) 37,7% von 198 =

Aufgabe 13.) 967,3% von 4587 =

Aufgabe 19.) 459,1% von 1617 =

Aufgabe 14.) 50,5% von 1950 =

Aufgabe 20.) 768,7% von 872 =

Aufgabe 15.) 795% von 9333 =

Aufgabe 21.) 936,1% von 7669 =

Aufgabe 16.) 753,3% von 2373 =

Aufgabe 22.) 855% von 3110 =

Aufgabe 17.) 56,6% von 4990 =

Aufgabe 23.) 455,7% von 4721 =

Aufgabe 18.) 866,5% von 1127 =

Aufgabe 24.) 776,7% von 4921 =

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.)	$\frac{686,9\%}{100\%} * 4388$	=	$686,9\% : 100\% * 4388$	=	$6,869 * 4388$	=	<u>30141,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{196,9\%}{100\%} * 396$	=	$196,9\% : 100\% * 396$	=	$1,969 * 396$	=	<u>779,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{544,1\%}{100\%} * 1479$	=	$544,1\% : 100\% * 1479$	=	$5,441 * 1479$	=	<u>8047,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{730,4\%}{100\%} * 4758$	=	$730,4\% : 100\% * 4758$	=	$7,304 * 4758$	=	<u>34752,43</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{387,7\%}{100\%} * 2730$	=	$387,7\% : 100\% * 2730$	=	$3,877 * 2730$	=	<u>10584,21</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{875,2\%}{100\%} * 5638$	=	$875,2\% : 100\% * 5638$	=	$8,752 * 5638$	=	<u>49343,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{118,7\%}{100\%} * 3089$	=	$118,7\% : 100\% * 3089$	=	$1,187 * 3089$	=	<u>3666,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{985,9\%}{100\%} * 4060$	=	$985,9\% : 100\% * 4060$	=	$9,859 * 4060$	=	<u>40027,54</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 1385$	=	$50,2\% : 100\% * 1385$	=	$0,502 * 1385$	=	<u>695,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{988,9\%}{100\%} * 6168$	=	$988,9\% : 100\% * 6168$	=	$9,889 * 6168$	=	<u>60995,35</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{488,3\%}{100\%} * 1666$	=	$488,3\% : 100\% * 1666$	=	$4,883 * 1666$	=	<u>8135,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 198$	=	$37,7\% : 100\% * 198$	=	$0,377 * 198$	=	<u>74,65</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{967,3\%}{100\%} * 4587$	=	$967,3\% : 100\% * 4587$	=	$9,673 * 4587$	=	<u>44370,05</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 1950$	=	$50,5\% : 100\% * 1950$	=	$0,505 * 1950$	=	<u>984,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{795\%}{100\%} * 9333$	=	$795\% : 100\% * 9333$	=	$7,95 * 9333$	=	<u>74197,35</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{753,3\%}{100\%} * 2373$	=	$753,3\% : 100\% * 2373$	=	$7,533 * 2373$	=	<u>17875,81</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 4990$	=	$56,6\% : 100\% * 4990$	=	$0,566 * 4990$	=	<u>2824,34</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{866,5\%}{100\%} * 1127$	=	$866,5\% : 100\% * 1127$	=	$8,665 * 1127$	=	<u>9765,46</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{459,1\%}{100\%} * 1617$	=	$459,1\% : 100\% * 1617$	=	$4,591 * 1617$	=	<u>7423,65</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{768,7\%}{100\%} * 872$	=	$768,7\% : 100\% * 872$	=	$7,687 * 872$	=	<u>6703,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{936,1\%}{100\%} * 7669$	=	$936,1\% : 100\% * 7669$	=	$9,361 * 7669$	=	<u>71789,51</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{855\%}{100\%} * 3110$	=	$855\% : 100\% * 3110$	=	$8,55 * 3110$	=	<u>26590,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{455,7\%}{100\%} * 4721$	=	$455,7\% : 100\% * 4721$	=	$4,557 * 4721$	=	<u>21513,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{776,7\%}{100\%} * 4921$	=	$776,7\% : 100\% * 4921$	=	$7,767 * 4921$	=	<u>38221,41</u>