

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.) 967% von 9380 =

Aufgabe 7.) 329,9% von 8605 =

Aufgabe 2.) 67,4% von 4058 =

Aufgabe 8.) 492,3% von 4716 =

Aufgabe 3.) 981,2% von 5555 =

Aufgabe 9.) 996,7% von 1758 =

Aufgabe 4.) 969,1% von 4274 =

Aufgabe 10.) 309,4% von 485 =

Aufgabe 5.) 743,2% von 1963 =

Aufgabe 11.) 498,4% von 5518 =

Aufgabe 6.) 589,8% von 5962 =

Aufgabe 12.) 509,8% von 8920 =

Aufgabe 13.) 317,8% von 1429 =

Aufgabe 19.) 123% von 9955 =

Aufgabe 14.) 750% von 7311 =

Aufgabe 20.) 691,4% von 7641 =

Aufgabe 15.) 762% von 3439 =

Aufgabe 21.) 792% von 7925 =

Aufgabe 16.) 555,3% von 8499 =

Aufgabe 22.) 148,1% von 9514 =

Aufgabe 17.) 662,3% von 2860 =

Aufgabe 23.) 146% von 6066 =

Aufgabe 18.) 425,4% von 9763 =

Aufgabe 24.) 650,9% von 5386 =

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.)	$\frac{967\%}{100\%} * 9380$	=	$967\% : 100\% * 9380$	=	$9,67 * 9380$	=	<u>90704,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{67,4\%}{100\%} * 4058$	=	$67,4\% : 100\% * 4058$	=	$0,674 * 4058$	=	<u>2735,09</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{981,2\%}{100\%} * 5555$	=	$981,2\% : 100\% * 5555$	=	$9,812 * 5555$	=	<u>54505,66</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{969,1\%}{100\%} * 4274$	=	$969,1\% : 100\% * 4274$	=	$9,691 * 4274$	=	<u>41419,33</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{743,2\%}{100\%} * 1963$	=	$743,2\% : 100\% * 1963$	=	$7,432 * 1963$	=	<u>14589,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{589,8\%}{100\%} * 5962$	=	$589,8\% : 100\% * 5962$	=	$5,898 * 5962$	=	<u>35163,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{329,9\%}{100\%} * 8605$	=	$329,9\% : 100\% * 8605$	=	$3,299 * 8605$	=	<u>28387,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{492,3\%}{100\%} * 4716$	=	$492,3\% : 100\% * 4716$	=	$4,923 * 4716$	=	<u>23216,87</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{996,7\%}{100\%} * 1758$	=	$996,7\% : 100\% * 1758$	=	$9,967 * 1758$	=	<u>17521,99</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{309,4\%}{100\%} * 485$	=	$309,4\% : 100\% * 485$	=	$3,094 * 485$	=	<u>1500,59</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{498,4\%}{100\%} * 5518$	=	$498,4\% : 100\% * 5518$	=	$4,984 * 5518$	=	<u>27501,71</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{509,8\%}{100\%} * 8920$	=	$509,8\% : 100\% * 8920$	=	$5,098 * 8920$	=	<u>45474,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{317,8\%}{100\%} * 1429$	=	$317,8\% : 100\% * 1429$	=	$3,178 * 1429$	=	<u>4541,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{750\%}{100\%} * 7311$	=	$750\% : 100\% * 7311$	=	$7,5 * 7311$	=	<u>54832,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{762\%}{100\%} * 3439$	=	$762\% : 100\% * 3439$	=	$7,62 * 3439$	=	<u>26205,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{555,3\%}{100\%} * 8499$	=	$555,3\% : 100\% * 8499$	=	$5,553 * 8499$	=	<u>47194,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{662,3\%}{100\%} * 2860$	=	$662,3\% : 100\% * 2860$	=	$6,623 * 2860$	=	<u>18941,78</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{425,4\%}{100\%} * 9763$	=	$425,4\% : 100\% * 9763$	=	$4,254 * 9763$	=	<u>41531,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{123\%}{100\%} * 9955$	=	$123\% : 100\% * 9955$	=	$1,23 * 9955$	=	<u>12244,65</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{691,4\%}{100\%} * 7641$	=	$691,4\% : 100\% * 7641$	=	$6,914 * 7641$	=	<u>52829,87</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{792\%}{100\%} * 7925$	=	$792\% : 100\% * 7925$	=	$7,92 * 7925$	=	<u>62766</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{148,1\%}{100\%} * 9514$	=	$148,1\% : 100\% * 9514$	=	$1,481 * 9514$	=	<u>14090,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{146\%}{100\%} * 6066$	=	$146\% : 100\% * 6066$	=	$1,46 * 6066$	=	<u>8856,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{650,9\%}{100\%} * 5386$	=	$650,9\% : 100\% * 5386$	=	$6,509 * 5386$	=	<u>35057,47</u>