

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.) 46,3% von 5152 =

Aufgabe 7.) 248,8% von 3914 =

Aufgabe 2.) 623,1% von 8641 =

Aufgabe 8.) 371% von 4848 =

Aufgabe 3.) 656,2% von 8036 =

Aufgabe 9.) 321% von 8877 =

Aufgabe 4.) 5% von 5945 =

Aufgabe 10.) 717,4% von 1248 =

Aufgabe 5.) 861,7% von 4940 =

Aufgabe 11.) 141% von 8237 =

Aufgabe 6.) 334,4% von 221 =

Aufgabe 12.) 957,8% von 8587 =

Aufgabe 13.) 888,3% von 7006 =

Aufgabe 19.) 154,6% von 7193 =

Aufgabe 14.) 909,2% von 1393 =

Aufgabe 20.) 554,1% von 7984 =

Aufgabe 15.) 88% von 2037 =

Aufgabe 21.) 60,4% von 2082 =

Aufgabe 16.) 481% von 1575 =

Aufgabe 22.) 35,3% von 6526 =

Aufgabe 17.) 327,4% von 4839 =

Aufgabe 23.) 450,2% von 2175 =

Aufgabe 18.) 676,2% von 6878 =

Aufgabe 24.) 594,9% von 7909 =

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.)	$\frac{46,3\%}{100\%} * 5152$	=	$46,3\% : 100\% * 5152$	=	$0,463 * 5152$	=	<u>2385,38</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{623,1\%}{100\%} * 8641$	=	$623,1\% : 100\% * 8641$	=	$6,231 * 8641$	=	<u>53842,07</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{656,2\%}{100\%} * 8036$	=	$656,2\% : 100\% * 8036$	=	$6,562 * 8036$	=	<u>52732,23</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5\%}{100\%} * 5945$	=	$5\% : 100\% * 5945$	=	$0,05 * 5945$	=	<u>297,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{861,7\%}{100\%} * 4940$	=	$861,7\% : 100\% * 4940$	=	$8,617 * 4940$	=	<u>42567,98</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{334,4\%}{100\%} * 221$	=	$334,4\% : 100\% * 221$	=	$3,344 * 221$	=	<u>739,02</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{248,8\%}{100\%} * 3914$	=	$248,8\% : 100\% * 3914$	=	$2,488 * 3914$	=	<u>9738,03</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{371\%}{100\%} * 4848$	=	$371\% : 100\% * 4848$	=	$3,71 * 4848$	=	<u>17986,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{321\%}{100\%} * 8877$	=	$321\% : 100\% * 8877$	=	$3,21 * 8877$	=	<u>28495,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{717,4\%}{100\%} * 1248$	=	$717,4\% : 100\% * 1248$	=	$7,174 * 1248$	=	<u>8953,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{141\%}{100\%} * 8237$	=	$141\% : 100\% * 8237$	=	$1,41 * 8237$	=	<u>11614,17</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{957,8\%}{100\%} * 8587$	=	$957,8\% : 100\% * 8587$	=	$9,578 * 8587$	=	<u>82246,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{888,3\%}{100\%} * 7006$	=	$888,3\% : 100\% * 7006$	=	$8,883 * 7006$	=	<u>62234,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{909,2\%}{100\%} * 1393$	=	$909,2\% : 100\% * 1393$	=	$9,092 * 1393$	=	<u>12665,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88\%}{100\%} * 2037$	=	$88\% : 100\% * 2037$	=	$0,88 * 2037$	=	<u>1792,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{481\%}{100\%} * 1575$	=	$481\% : 100\% * 1575$	=	$4,81 * 1575$	=	<u>7575,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{327,4\%}{100\%} * 4839$	=	$327,4\% : 100\% * 4839$	=	$3,274 * 4839$	=	<u>15842,89</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{676,2\%}{100\%} * 6878$	=	$676,2\% : 100\% * 6878$	=	$6,762 * 6878$	=	<u>46509,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{154,6\%}{100\%} * 7193$	=	$154,6\% : 100\% * 7193$	=	$1,546 * 7193$	=	<u>11120,38</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{554,1\%}{100\%} * 7984$	=	$554,1\% : 100\% * 7984$	=	$5,541 * 7984$	=	<u>44239,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{60,4\%}{100\%} * 2082$	=	$60,4\% : 100\% * 2082$	=	$0,604 * 2082$	=	<u>1257,53</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 6526$	=	$35,3\% : 100\% * 6526$	=	$0,353 * 6526$	=	<u>2303,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{450,2\%}{100\%} * 2175$	=	$450,2\% : 100\% * 2175$	=	$4,502 * 2175$	=	<u>9791,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{594,9\%}{100\%} * 7909$	=	$594,9\% : 100\% * 7909$	=	$5,949 * 7909$	=	<u>47050,64</u>