

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 476% von 944 =

Aufgabe 7.) 698% von 2237 =

Aufgabe 2.) 994% von 7582 =

Aufgabe 8.) 865% von 1388 =

Aufgabe 3.) 843% von 4409 =

Aufgabe 9.) 383% von 5779 =

Aufgabe 4.) 729% von 5069 =

Aufgabe 10.) 114% von 6806 =

Aufgabe 5.) 961% von 133 =

Aufgabe 11.) 533% von 1706 =

Aufgabe 6.) 155% von 6972 =

Aufgabe 12.) 669% von 5615 =

Aufgabe 13.) 648% von 9822 =

Aufgabe 19.) 90% von 6988 =

Aufgabe 14.) 102% von 4318 =

Aufgabe 20.) 960% von 2410 =

Aufgabe 15.) 294% von 6688 =

Aufgabe 21.) 611% von 7836 =

Aufgabe 16.) 697% von 7548 =

Aufgabe 22.) 467% von 2056 =

Aufgabe 17.) 510% von 4615 =

Aufgabe 23.) 643% von 3815 =

Aufgabe 18.) 603% von 6554 =

Aufgabe 24.) 465% von 5171 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{476\%}{100\%} * 944$	=	$476\% : 100\% * 944$	=	$4,76 * 944$	=	<u>4493,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{994\%}{100\%} * 7582$	=	$994\% : 100\% * 7582$	=	$9,94 * 7582$	=	<u>75365,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{843\%}{100\%} * 4409$	=	$843\% : 100\% * 4409$	=	$8,43 * 4409$	=	<u>37167,87</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{729\%}{100\%} * 5069$	=	$729\% : 100\% * 5069$	=	$7,29 * 5069$	=	<u>36953,01</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{961\%}{100\%} * 133$	=	$961\% : 100\% * 133$	=	$9,61 * 133$	=	<u>1278,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{155\%}{100\%} * 6972$	=	$155\% : 100\% * 6972$	=	$1,55 * 6972$	=	<u>10806,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{698\%}{100\%} * 2237$	=	$698\% : 100\% * 2237$	=	$6,98 * 2237$	=	<u>15614,26</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{865\%}{100\%} * 1388$	=	$865\% : 100\% * 1388$	=	$8,65 * 1388$	=	<u>12006,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{383\%}{100\%} * 5779$	=	$383\% : 100\% * 5779$	=	$3,83 * 5779$	=	<u>22133,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{114\%}{100\%} * 6806$	=	$114\% : 100\% * 6806$	=	$1,14 * 6806$	=	<u>7758,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{533\%}{100\%} * 1706$	=	$533\% : 100\% * 1706$	=	$5,33 * 1706$	=	<u>9092,98</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{669\%}{100\%} * 5615$	=	$669\% : 100\% * 5615$	=	$6,69 * 5615$	=	<u>37564,35</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{648\%}{100\%} * 9822$	=	$648\% : 100\% * 9822$	=	$6,48 * 9822$	=	<u>63646,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{102\%}{100\%} * 4318$	=	$102\% : 100\% * 4318$	=	$1,02 * 4318$	=	<u>4404,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{294\%}{100\%} * 6688$	=	$294\% : 100\% * 6688$	=	$2,94 * 6688$	=	<u>19662,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{697\%}{100\%} * 7548$	=	$697\% : 100\% * 7548$	=	$6,97 * 7548$	=	<u>52609,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{510\%}{100\%} * 4615$	=	$510\% : 100\% * 4615$	=	$5,1 * 4615$	=	<u>23536,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{603\%}{100\%} * 6554$	=	$603\% : 100\% * 6554$	=	$6,03 * 6554$	=	<u>39520,62</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90\%}{100\%} * 6988$	=	$90\% : 100\% * 6988$	=	$0,9 * 6988$	=	<u>6289,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{960\%}{100\%} * 2410$	=	$960\% : 100\% * 2410$	=	$9,6 * 2410$	=	<u>23136</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{611\%}{100\%} * 7836$	=	$611\% : 100\% * 7836$	=	$6,11 * 7836$	=	<u>47877,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{467\%}{100\%} * 2056$	=	$467\% : 100\% * 2056$	=	$4,67 * 2056$	=	<u>9601,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{643\%}{100\%} * 3815$	=	$643\% : 100\% * 3815$	=	$6,43 * 3815$	=	<u>24530,45</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{465\%}{100\%} * 5171$	=	$465\% : 100\% * 5171$	=	$4,65 * 5171$	=	<u>24045,15</u>