

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.) 275,7% von 6619 =

Aufgabe 7.) 97,6% von 8507 =

Aufgabe 2.) 111,6% von 7896 =

Aufgabe 8.) 632% von 3188 =

Aufgabe 3.) 510% von 8021 =

Aufgabe 9.) 463,7% von 3407 =

Aufgabe 4.) 656% von 9699 =

Aufgabe 10.) 898,2% von 9130 =

Aufgabe 5.) 378,7% von 2552 =

Aufgabe 11.) 542,4% von 2470 =

Aufgabe 6.) 617% von 5109 =

Aufgabe 12.) 147,3% von 6776 =

Aufgabe 13.) 528,7% von 2030 =

Aufgabe 19.) 60,3% von 3650 =

Aufgabe 14.) 306,1% von 260 =

Aufgabe 20.) 100% von 2528 =

Aufgabe 15.) 557,6% von 7138 =

Aufgabe 21.) 350,9% von 367 =

Aufgabe 16.) 545,4% von 1784 =

Aufgabe 22.) 229,2% von 393 =

Aufgabe 17.) 557,8% von 7892 =

Aufgabe 23.) 428,5% von 7748 =

Aufgabe 18.) 539,7% von 9073 =

Aufgabe 24.) 230,8% von 3806 =

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.)	$\frac{275,7\%}{100\%} * 6619$	=	$275,7\% : 100\% * 6619$	=	$2,757 * 6619$	=	<u>18248,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{111,6\%}{100\%} * 7896$	=	$111,6\% : 100\% * 7896$	=	$1,116 * 7896$	=	<u>8811,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{510\%}{100\%} * 8021$	=	$510\% : 100\% * 8021$	=	$5,1 * 8021$	=	<u>40907,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{656\%}{100\%} * 9699$	=	$656\% : 100\% * 9699$	=	$6,56 * 9699$	=	<u>63625,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{378,7\%}{100\%} * 2552$	=	$378,7\% : 100\% * 2552$	=	$3,787 * 2552$	=	<u>9664,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{617\%}{100\%} * 5109$	=	$617\% : 100\% * 5109$	=	$6,17 * 5109$	=	<u>31522,53</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{97,6\%}{100\%} * 8507$	=	$97,6\% : 100\% * 8507$	=	$0,976 * 8507$	=	<u>8302,83</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{632\%}{100\%} * 3188$	=	$632\% : 100\% * 3188$	=	$6,32 * 3188$	=	<u>20148,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{463,7\%}{100\%} * 3407$	=	$463,7\% : 100\% * 3407$	=	$4,637 * 3407$	=	<u>15798,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{898,2\%}{100\%} * 9130$	=	$898,2\% : 100\% * 9130$	=	$8,982 * 9130$	=	<u>82005,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{542,4\%}{100\%} * 2470$	=	$542,4\% : 100\% * 2470$	=	$5,424 * 2470$	=	<u>13397,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{147,3\%}{100\%} * 6776$	=	$147,3\% : 100\% * 6776$	=	$1,473 * 6776$	=	<u>9981,05</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{528,7\%}{100\%} * 2030$	=	$528,7\% : 100\% * 2030$	=	$5,287 * 2030$	=	<u>10732,61</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{306,1\%}{100\%} * 260$	=	$306,1\% : 100\% * 260$	=	$3,061 * 260$	=	<u>795,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{557,6\%}{100\%} * 7138$	=	$557,6\% : 100\% * 7138$	=	$5,576 * 7138$	=	<u>39801,49</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{545,4\%}{100\%} * 1784$	=	$545,4\% : 100\% * 1784$	=	$5,454 * 1784$	=	<u>9729,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{557,8\%}{100\%} * 7892$	=	$557,8\% : 100\% * 7892$	=	$5,578 * 7892$	=	<u>44021,58</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{539,7\%}{100\%} * 9073$	=	$539,7\% : 100\% * 9073$	=	$5,397 * 9073$	=	<u>48966,98</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 3650$	=	$60,3\% : 100\% * 3650$	=	$0,603 * 3650$	=	<u>2200,95</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{100\%}{100\%} * 2528$	=	$100\% : 100\% * 2528$	=	$1 * 2528$	=	<u>2528</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{350,9\%}{100\%} * 367$	=	$350,9\% : 100\% * 367$	=	$3,509 * 367$	=	<u>1287,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{229,2\%}{100\%} * 393$	=	$229,2\% : 100\% * 393$	=	$2,292 * 393$	=	<u>900,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{428,5\%}{100\%} * 7748$	=	$428,5\% : 100\% * 7748$	=	$4,285 * 7748$	=	<u>33200,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{230,8\%}{100\%} * 3806$	=	$230,8\% : 100\% * 3806$	=	$2,308 * 3806$	=	<u>8784,25</u>