

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.) 302,4% von 6215 =

Aufgabe 7.) 565,8% von 8551 =

Aufgabe 2.) 372,6% von 9444 =

Aufgabe 8.) 698% von 9939 =

Aufgabe 3.) 308,5% von 796 =

Aufgabe 9.) 382,8% von 5325 =

Aufgabe 4.) 362,1% von 6307 =

Aufgabe 10.) 169,5% von 5733 =

Aufgabe 5.) 903,5% von 9531 =

Aufgabe 11.) 905,8% von 416 =

Aufgabe 6.) 319,8% von 2903 =

Aufgabe 12.) 904,5% von 4450 =

Aufgabe 13.) 89% von 7942 =

Aufgabe 19.) 887,2% von 5884 =

Aufgabe 14.) 210,5% von 9162 =

Aufgabe 20.) 615,1% von 1759 =

Aufgabe 15.) 696% von 2925 =

Aufgabe 21.) 182,8% von 7856 =

Aufgabe 16.) 630,3% von 2198 =

Aufgabe 22.) 296,6% von 3832 =

Aufgabe 17.) 628,6% von 2786 =

Aufgabe 23.) 194,4% von 5090 =

Aufgabe 18.) 470,5% von 5976 =

Aufgabe 24.) 348,7% von 3607 =

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.)	$\frac{302,4\%}{100\%} * 6215$	=	$302,4\% : 100\% * 6215$	=	$3,024 * 6215$	=	<u>18794,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{372,6\%}{100\%} * 9444$	=	$372,6\% : 100\% * 9444$	=	$3,726 * 9444$	=	<u>35188,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{308,5\%}{100\%} * 796$	=	$308,5\% : 100\% * 796$	=	$3,085 * 796$	=	<u>2455,66</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{362,1\%}{100\%} * 6307$	=	$362,1\% : 100\% * 6307$	=	$3,621 * 6307$	=	<u>22837,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{903,5\%}{100\%} * 9531$	=	$903,5\% : 100\% * 9531$	=	$9,035 * 9531$	=	<u>86112,59</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{319,8\%}{100\%} * 2903$	=	$319,8\% : 100\% * 2903$	=	$3,198 * 2903$	=	<u>9283,79</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{565,8\%}{100\%} * 8551$	=	$565,8\% : 100\% * 8551$	=	$5,658 * 8551$	=	<u>48381,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{698\%}{100\%} * 9939$	=	$698\% : 100\% * 9939$	=	$6,98 * 9939$	=	<u>69374,22</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{382,8\%}{100\%} * 5325$	=	$382,8\% : 100\% * 5325$	=	$3,828 * 5325$	=	<u>20384,1</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{169,5\%}{100\%} * 5733$	=	$169,5\% : 100\% * 5733$	=	$1,695 * 5733$	=	<u>9717,44</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{905,8\%}{100\%} * 416$	=	$905,8\% : 100\% * 416$	=	$9,058 * 416$	=	<u>3768,13</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{904,5\%}{100\%} * 4450$	=	$904,5\% : 100\% * 4450$	=	$9,045 * 4450$	=	<u>40250,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89\%}{100\%} * 7942$	=	$89\% : 100\% * 7942$	=	$0,89 * 7942$	=	<u>7068,38</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{210,5\%}{100\%} * 9162$	=	$210,5\% : 100\% * 9162$	=	$2,105 * 9162$	=	<u>19286,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{696\%}{100\%} * 2925$	=	$696\% : 100\% * 2925$	=	$6,96 * 2925$	=	<u>20358</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{630,3\%}{100\%} * 2198$	=	$630,3\% : 100\% * 2198$	=	$6,303 * 2198$	=	<u>13853,99</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{628,6\%}{100\%} * 2786$	=	$628,6\% : 100\% * 2786$	=	$6,286 * 2786$	=	<u>17512,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{470,5\%}{100\%} * 5976$	=	$470,5\% : 100\% * 5976$	=	$4,705 * 5976$	=	<u>28117,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{887,2\%}{100\%} * 5884$	=	$887,2\% : 100\% * 5884$	=	$8,872 * 5884$	=	<u>52202,85</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{615,1\%}{100\%} * 1759$	=	$615,1\% : 100\% * 1759$	=	$6,151 * 1759$	=	<u>10819,61</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{182,8\%}{100\%} * 7856$	=	$182,8\% : 100\% * 7856$	=	$1,828 * 7856$	=	<u>14360,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{296,6\%}{100\%} * 3832$	=	$296,6\% : 100\% * 3832$	=	$2,966 * 3832$	=	<u>11365,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{194,4\%}{100\%} * 5090$	=	$194,4\% : 100\% * 5090$	=	$1,944 * 5090$	=	<u>9894,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{348,7\%}{100\%} * 3607$	=	$348,7\% : 100\% * 3607$	=	$3,487 * 3607$	=	<u>12577,61</u>