

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 0,7% von 279 =

Aufgabe 7.) 25% von 846 =

Aufgabe 2.) 92,2% von 524 =

Aufgabe 8.) 39,6% von 802 =

Aufgabe 3.) 98,7% von 948 =

Aufgabe 9.) 30,1% von 692 =

Aufgabe 4.) 6,4% von 60 =

Aufgabe 10.) 13,9% von 327 =

Aufgabe 5.) 47,5% von 310 =

Aufgabe 11.) 75,7% von 735 =

Aufgabe 6.) 10,4% von 155 =

Aufgabe 12.) 3,5% von 151 =

Aufgabe 13.) 65,5% von 336 =

Aufgabe 19.) 65,7% von 77 =

Aufgabe 14.) 49,6% von 87 =

Aufgabe 20.) 69,2% von 684 =

Aufgabe 15.) 71,6% von 10 =

Aufgabe 21.) 50,3% von 772 =

Aufgabe 16.) 27% von 139 =

Aufgabe 22.) 93,1% von 562 =

Aufgabe 17.) 39,4% von 151 =

Aufgabe 23.) 70,5% von 354 =

Aufgabe 18.) 74,8% von 607 =

Aufgabe 24.) 87,7% von 656 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 279$	=	$0,7\% : 100\% * 279$	=	$0,007 * 279$	=	<u>1,95</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 524$	=	$92,2\% : 100\% * 524$	=	$0,922 * 524$	=	<u>483,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98,7\%}{100\%} * 948$	=	$98,7\% : 100\% * 948$	=	$0,987 * 948$	=	<u>935,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6,4\%}{100\%} * 60$	=	$6,4\% : 100\% * 60$	=	$0,064 * 60$	=	<u>3,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47,5\%}{100\%} * 310$	=	$47,5\% : 100\% * 310$	=	$0,475 * 310$	=	<u>147,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 155$	=	$10,4\% : 100\% * 155$	=	$0,104 * 155$	=	<u>16,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25\%}{100\%} * 846$	=	$25\% : 100\% * 846$	=	$0,25 * 846$	=	<u>211,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 802$	=	$39,6\% : 100\% * 802$	=	$0,396 * 802$	=	<u>317,59</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 692$	=	$30,1\% : 100\% * 692$	=	$0,301 * 692$	=	<u>208,29</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 327$	=	$13,9\% : 100\% * 327$	=	$0,139 * 327$	=	<u>45,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{75,7\%}{100\%} * 735$	=	$75,7\% : 100\% * 735$	=	$0,757 * 735$	=	<u>556,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3,5\%}{100\%} * 151$	=	$3,5\% : 100\% * 151$	=	$0,035 * 151$	=	<u>5,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 336$	=	$65,5\% : 100\% * 336$	=	$0,655 * 336$	=	<u>220,08</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 87$	=	$49,6\% : 100\% * 87$	=	$0,496 * 87$	=	<u>43,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{71,6\%}{100\%} * 10$	=	$71,6\% : 100\% * 10$	=	$0,716 * 10$	=	<u>7,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27\%}{100\%} * 139$	=	$27\% : 100\% * 139$	=	$0,27 * 139$	=	<u>37,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 151$	=	$39,4\% : 100\% * 151$	=	$0,394 * 151$	=	<u>59,49</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74,8\%}{100\%} * 607$	=	$74,8\% : 100\% * 607$	=	$0,748 * 607$	=	<u>454,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 77$	=	$65,7\% : 100\% * 77$	=	$0,657 * 77$	=	<u>50,59</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69,2\%}{100\%} * 684$	=	$69,2\% : 100\% * 684$	=	$0,692 * 684$	=	<u>473,33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 772$	=	$50,3\% : 100\% * 772$	=	$0,503 * 772$	=	<u>388,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 562$	=	$93,1\% : 100\% * 562$	=	$0,931 * 562$	=	<u>523,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 354$	=	$70,5\% : 100\% * 354$	=	$0,705 * 354$	=	<u>249,57</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 656$	=	$87,7\% : 100\% * 656$	=	$0,877 * 656$	=	<u>575,31</u>