

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

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

Aufgabe 1.) 82,8% von 95 =

Aufgabe 7.) 19,3% von 74 =

Aufgabe 2.) 66,8% von 25 =

Aufgabe 8.) 26,7% von 89 =

Aufgabe 3.) 45% von 12 =

Aufgabe 9.) 22% von 37 =

Aufgabe 4.) 92,3% von 8 =

Aufgabe 10.) 40,4% von 59 =

Aufgabe 5.) 22,1% von 97 =

Aufgabe 11.) 68,1% von 11 =

Aufgabe 6.) 41,4% von 38 =

Aufgabe 12.) 60,7% von 5 =

Aufgabe 13.) 33,5% von 55 =

Aufgabe 19.) 19,1% von 70 =

Aufgabe 14.) 53,2% von 74 =

Aufgabe 20.) 49,4% von 44 =

Aufgabe 15.) 69,9% von 73 =

Aufgabe 21.) 65,3% von 53 =

Aufgabe 16.) 25% von 33 =

Aufgabe 22.) 38,5% von 49 =

Aufgabe 17.) 63% von 20 =

Aufgabe 23.) 18,1% von 45 =

Aufgabe 18.) 39,1% von 35 =

Aufgabe 24.) 19,5% von 70 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 95$	=	$82,8\% : 100\% * 95$	=	$0,828 * 95$	=	<u>78,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{66,8\%}{100\%} * 25$	=	$66,8\% : 100\% * 25$	=	$0,668 * 25$	=	<u>16,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45\%}{100\%} * 12$	=	$45\% : 100\% * 12$	=	$0,45 * 12$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{92,3\%}{100\%} * 8$	=	$92,3\% : 100\% * 8$	=	$0,923 * 8$	=	<u>7,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22,1\%}{100\%} * 97$	=	$22,1\% : 100\% * 97$	=	$0,221 * 97$	=	<u>21,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{41,4\%}{100\%} * 38$	=	$41,4\% : 100\% * 38$	=	$0,414 * 38$	=	<u>15,73</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 74$	=	$19,3\% : 100\% * 74$	=	$0,193 * 74$	=	<u>14,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 89$	=	$26,7\% : 100\% * 89$	=	$0,267 * 89$	=	<u>23,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22\%}{100\%} * 37$	=	$22\% : 100\% * 37$	=	$0,22 * 37$	=	<u>8,14</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40,4\%}{100\%} * 59$	=	$40,4\% : 100\% * 59$	=	$0,404 * 59$	=	<u>23,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{68,1\%}{100\%} * 11$	=	$68,1\% : 100\% * 11$	=	$0,681 * 11$	=	<u>7,49</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60,7\%}{100\%} * 5$	=	$60,7\% : 100\% * 5$	=	$0,607 * 5$	=	<u>3,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{33,5\%}{100\%} * 55$	=	$33,5\% : 100\% * 55$	=	$0,335 * 55$	=	<u>18,43</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{53,2\%}{100\%} * 74$	=	$53,2\% : 100\% * 74$	=	$0,532 * 74$	=	<u>39,37</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69,9\%}{100\%} * 73$	=	$69,9\% : 100\% * 73$	=	$0,699 * 73$	=	<u>51,03</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25\%}{100\%} * 33$	=	$25\% : 100\% * 33$	=	$0,25 * 33$	=	<u>8,25</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63\%}{100\%} * 20$	=	$63\% : 100\% * 20$	=	$0,63 * 20$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{39,1\%}{100\%} * 35$	=	$39,1\% : 100\% * 35$	=	$0,391 * 35$	=	<u>13,69</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 70$	=	$19,1\% : 100\% * 70$	=	$0,191 * 70$	=	<u>13,37</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49,4\%}{100\%} * 44$	=	$49,4\% : 100\% * 44$	=	$0,494 * 44$	=	<u>21,74</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 53$	=	$65,3\% : 100\% * 53$	=	$0,653 * 53$	=	<u>34,61</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 49$	=	$38,5\% : 100\% * 49$	=	$0,385 * 49$	=	<u>18,87</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 45$	=	$18,1\% : 100\% * 45$	=	$0,181 * 45$	=	<u>8,15</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{19,5\%}{100\%} * 70$	=	$19,5\% : 100\% * 70$	=	$0,195 * 70$	=	<u>13,65</u>