

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.) 72,8% von 59 =

Aufgabe 7.) 13,6% von 62 =

Aufgabe 2.) 24,2% von 89 =

Aufgabe 8.) 17% von 47 =

Aufgabe 3.) 89,1% von 40 =

Aufgabe 9.) 49,7% von 96 =

Aufgabe 4.) 68,5% von 98 =

Aufgabe 10.) 57,9% von 20 =

Aufgabe 5.) 38,3% von 32 =

Aufgabe 11.) 47,2% von 44 =

Aufgabe 6.) 63,4% von 28 =

Aufgabe 12.) 20,1% von 87 =

Aufgabe 13.) 86,5% von 98 =

Aufgabe 19.) 83,5% von 33 =

Aufgabe 14.) 44,3% von 54 =

Aufgabe 20.) 55% von 44 =

Aufgabe 15.) 9,6% von 96 =

Aufgabe 21.) 9,8% von 58 =

Aufgabe 16.) 59,9% von 58 =

Aufgabe 22.) 4,6% von 56 =

Aufgabe 17.) 10,9% von 10 =

Aufgabe 23.) 47,7% von 40 =

Aufgabe 18.) 96,4% von 21 =

Aufgabe 24.) 30,4% von 77 =

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.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 59$	=	$72,8\% : 100\% * 59$	=	$0,728 * 59$	=	<u>42,95</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 89$	=	$24,2\% : 100\% * 89$	=	$0,242 * 89$	=	<u>21,54</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 40$	=	$89,1\% : 100\% * 40$	=	$0,891 * 40$	=	<u>35,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{68,5\%}{100\%} * 98$	=	$68,5\% : 100\% * 98$	=	$0,685 * 98$	=	<u>67,13</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38,3\%}{100\%} * 32$	=	$38,3\% : 100\% * 32$	=	$0,383 * 32$	=	<u>12,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 28$	=	$63,4\% : 100\% * 28$	=	$0,634 * 28$	=	<u>17,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 62$	=	$13,6\% : 100\% * 62$	=	$0,136 * 62$	=	<u>8,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{17\%}{100\%} * 47$	=	$17\% : 100\% * 47$	=	$0,17 * 47$	=	<u>7,99</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 96$	=	$49,7\% : 100\% * 96$	=	$0,497 * 96$	=	<u>47,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 20$	=	$57,9\% : 100\% * 20$	=	$0,579 * 20$	=	<u>11,58</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{47,2\%}{100\%} * 44$	=	$47,2\% : 100\% * 44$	=	$0,472 * 44$	=	<u>20,77</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20,1\%}{100\%} * 87$	=	$20,1\% : 100\% * 87$	=	$0,201 * 87$	=	<u>17,49</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 98$	=	$86,5\% : 100\% * 98$	=	$0,865 * 98$	=	<u>84,77</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44,3\%}{100\%} * 54$	=	$44,3\% : 100\% * 54$	=	$0,443 * 54$	=	<u>23,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9,6\%}{100\%} * 96$	=	$9,6\% : 100\% * 96$	=	$0,096 * 96$	=	<u>9,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{59,9\%}{100\%} * 58$	=	$59,9\% : 100\% * 58$	=	$0,599 * 58$	=	<u>34,74</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10,9\%}{100\%} * 10$	=	$10,9\% : 100\% * 10$	=	$0,109 * 10$	=	<u>1,09</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{96,4\%}{100\%} * 21$	=	$96,4\% : 100\% * 21$	=	$0,964 * 21$	=	<u>20,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 33$	=	$83,5\% : 100\% * 33$	=	$0,835 * 33$	=	<u>27,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{55\%}{100\%} * 44$	=	$55\% : 100\% * 44$	=	$0,55 * 44$	=	<u>24,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{9,8\%}{100\%} * 58$	=	$9,8\% : 100\% * 58$	=	$0,098 * 58$	=	<u>5,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 56$	=	$4,6\% : 100\% * 56$	=	$0,046 * 56$	=	<u>2,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 40$	=	$47,7\% : 100\% * 40$	=	$0,477 * 40$	=	<u>19,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 77$	=	$30,4\% : 100\% * 77$	=	$0,304 * 77$	=	<u>23,41</u>