

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.) 11,2% von 44 =

Aufgabe 7.) 8,9% von 72 =

Aufgabe 2.) 93,6% von 96 =

Aufgabe 8.) 14,1% von 13 =

Aufgabe 3.) 78,3% von 95 =

Aufgabe 9.) 98,1% von 84 =

Aufgabe 4.) 25,1% von 45 =

Aufgabe 10.) 26,8% von 79 =

Aufgabe 5.) 10,2% von 97 =

Aufgabe 11.) 32,5% von 6 =

Aufgabe 6.) 19,6% von 81 =

Aufgabe 12.) 20,4% von 54 =

Aufgabe 13.) 61,7% von 51 =

Aufgabe 19.) 37,9% von 28 =

Aufgabe 14.) 0,3% von 86 =

Aufgabe 20.) 75,5% von 27 =

Aufgabe 15.) 74,4% von 59 =

Aufgabe 21.) 13,4% von 31 =

Aufgabe 16.) 56,2% von 99 =

Aufgabe 22.) 25,2% von 35 =

Aufgabe 17.) 4,8% von 13 =

Aufgabe 23.) 46,7% von 75 =

Aufgabe 18.) 25,6% von 56 =

Aufgabe 24.) 71,3% von 7 =

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.)	$\frac{11,2\%}{100\%} * 44$	=	$11,2\% : 100\% * 44$	=	$0,112 * 44$	=	<u>4,93</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93,6\%}{100\%} * 96$	=	$93,6\% : 100\% * 96$	=	$0,936 * 96$	=	<u>89,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{78,3\%}{100\%} * 95$	=	$78,3\% : 100\% * 95$	=	$0,783 * 95$	=	<u>74,39</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 45$	=	$25,1\% : 100\% * 45$	=	$0,251 * 45$	=	<u>11,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10,2\%}{100\%} * 97$	=	$10,2\% : 100\% * 97$	=	$0,102 * 97$	=	<u>9,89</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 81$	=	$19,6\% : 100\% * 81$	=	$0,196 * 81$	=	<u>15,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 72$	=	$8,9\% : 100\% * 72$	=	$0,089 * 72$	=	<u>6,41</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14,1\%}{100\%} * 13$	=	$14,1\% : 100\% * 13$	=	$0,141 * 13$	=	<u>1,83</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 84$	=	$98,1\% : 100\% * 84$	=	$0,981 * 84$	=	<u>82,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26,8\%}{100\%} * 79$	=	$26,8\% : 100\% * 79$	=	$0,268 * 79$	=	<u>21,17</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 6$	=	$32,5\% : 100\% * 6$	=	$0,325 * 6$	=	<u>1,95</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 54$	=	$20,4\% : 100\% * 54$	=	$0,204 * 54$	=	<u>11,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 51$	=	$61,7\% : 100\% * 51$	=	$0,617 * 51$	=	<u>31,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0,3\%}{100\%} * 86$	=	$0,3\% : 100\% * 86$	=	$0,003 * 86$	=	<u>0,26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{74,4\%}{100\%} * 59$	=	$74,4\% : 100\% * 59$	=	$0,744 * 59$	=	<u>43,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{56,2\%}{100\%} * 99$	=	$56,2\% : 100\% * 99$	=	$0,562 * 99$	=	<u>55,64</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 13$	=	$4,8\% : 100\% * 13$	=	$0,048 * 13$	=	<u>0,62</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 56$	=	$25,6\% : 100\% * 56$	=	$0,256 * 56$	=	<u>14,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 28$	=	$37,9\% : 100\% * 28$	=	$0,379 * 28$	=	<u>10,61</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 27$	=	$75,5\% : 100\% * 27$	=	$0,755 * 27$	=	<u>20,39</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{13,4\%}{100\%} * 31$	=	$13,4\% : 100\% * 31$	=	$0,134 * 31$	=	<u>4,15</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 35$	=	$25,2\% : 100\% * 35$	=	$0,252 * 35$	=	<u>8,82</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 75$	=	$46,7\% : 100\% * 75$	=	$0,467 * 75$	=	<u>35,03</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 7$	=	$71,3\% : 100\% * 7$	=	$0,713 * 7$	=	<u>4,99</u>