

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.) 71,9% von 21 =

Aufgabe 7.) 45,7% von 61 =

Aufgabe 2.) 52,2% von 23 =

Aufgabe 8.) 24,7% von 21 =

Aufgabe 3.) 61,8% von 69 =

Aufgabe 9.) 57,9% von 69 =

Aufgabe 4.) 28,1% von 98 =

Aufgabe 10.) 5,4% von 96 =

Aufgabe 5.) 12,5% von 98 =

Aufgabe 11.) 14,2% von 54 =

Aufgabe 6.) 3,4% von 92 =

Aufgabe 12.) 12,3% von 55 =

Aufgabe 13.) 46,7% von 1 =

Aufgabe 19.) 2,2% von 2 =

Aufgabe 14.) 67% von 93 =

Aufgabe 20.) 14,5% von 47 =

Aufgabe 15.) 32,8% von 88 =

Aufgabe 21.) 45,8% von 58 =

Aufgabe 16.) 11,4% von 100 =

Aufgabe 22.) 75,7% von 7 =

Aufgabe 17.) 19,4% von 94 =

Aufgabe 23.) 69% von 43 =

Aufgabe 18.) 92% von 62 =

Aufgabe 24.) 11,6% von 89 =

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.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 21$	=	$71,9\% : 100\% * 21$	=	$0,719 * 21$	=	<u>15,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{52,2\%}{100\%} * 23$	=	$52,2\% : 100\% * 23$	=	$0,522 * 23$	=	<u>12,01</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{61,8\%}{100\%} * 69$	=	$61,8\% : 100\% * 69$	=	$0,618 * 69$	=	<u>42,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 98$	=	$28,1\% : 100\% * 98$	=	$0,281 * 98$	=	<u>27,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 98$	=	$12,5\% : 100\% * 98$	=	$0,125 * 98$	=	<u>12,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 92$	=	$3,4\% : 100\% * 92$	=	$0,034 * 92$	=	<u>3,13</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 61$	=	$45,7\% : 100\% * 61$	=	$0,457 * 61$	=	<u>27,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24,7\%}{100\%} * 21$	=	$24,7\% : 100\% * 21$	=	$0,247 * 21$	=	<u>5,19</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 69$	=	$57,9\% : 100\% * 69$	=	$0,579 * 69$	=	<u>39,95</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 96$	=	$5,4\% : 100\% * 96$	=	$0,054 * 96$	=	<u>5,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 54$	=	$14,2\% : 100\% * 54$	=	$0,142 * 54$	=	<u>7,67</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,3\%}{100\%} * 55$	=	$12,3\% : 100\% * 55$	=	$0,123 * 55$	=	<u>6,77</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 1$	=	$46,7\% : 100\% * 1$	=	$0,467 * 1$	=	<u>0,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{67\%}{100\%} * 93$	=	$67\% : 100\% * 93$	=	$0,67 * 93$	=	<u>62,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32,8\%}{100\%} * 88$	=	$32,8\% : 100\% * 88$	=	$0,328 * 88$	=	<u>28,86</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11,4\%}{100\%} * 100$	=	$11,4\% : 100\% * 100$	=	$0,114 * 100$	=	<u>11,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{19,4\%}{100\%} * 94$	=	$19,4\% : 100\% * 94$	=	$0,194 * 94$	=	<u>18,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92\%}{100\%} * 62$	=	$92\% : 100\% * 62$	=	$0,92 * 62$	=	<u>57,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{2,2\%}{100\%} * 2$	=	$2,2\% : 100\% * 2$	=	$0,022 * 2$	=	<u>0,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 47$	=	$14,5\% : 100\% * 47$	=	$0,145 * 47$	=	<u>6,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 58$	=	$45,8\% : 100\% * 58$	=	$0,458 * 58$	=	<u>26,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{75,7\%}{100\%} * 7$	=	$75,7\% : 100\% * 7$	=	$0,757 * 7$	=	<u>5,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69\%}{100\%} * 43$	=	$69\% : 100\% * 43$	=	$0,69 * 43$	=	<u>29,67</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 89$	=	$11,6\% : 100\% * 89$	=	$0,116 * 89$	=	<u>10,32</u>