

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.) 50% von 69 =

Aufgabe 7.) 22% von 50 =

Aufgabe 2.) 67,2% von 37 =

Aufgabe 8.) 10,9% von 90 =

Aufgabe 3.) 9,1% von 13 =

Aufgabe 9.) 67,3% von 6 =

Aufgabe 4.) 73,8% von 41 =

Aufgabe 10.) 19,1% von 68 =

Aufgabe 5.) 96,9% von 5 =

Aufgabe 11.) 10,6% von 24 =

Aufgabe 6.) 86,9% von 74 =

Aufgabe 12.) 12,3% von 35 =

Aufgabe 13.) 75% von 30 =

Aufgabe 19.) 70,4% von 68 =

Aufgabe 14.) 54,8% von 17 =

Aufgabe 20.) 63,3% von 38 =

Aufgabe 15.) 56,7% von 88 =

Aufgabe 21.) 3,8% von 98 =

Aufgabe 16.) 26,1% von 36 =

Aufgabe 22.) 6,6% von 42 =

Aufgabe 17.) 38,8% von 39 =

Aufgabe 23.) 71,7% von 3 =

Aufgabe 18.) 1,7% von 88 =

Aufgabe 24.) 20,7% 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.)	$\frac{50\%}{100\%} * 69$	=	$50\% : 100\% * 69$	=	$0,5 * 69$	=	<u>34,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 37$	=	$67,2\% : 100\% * 37$	=	$0,672 * 37$	=	<u>24,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 13$	=	$9,1\% : 100\% * 13$	=	$0,091 * 13$	=	<u>1,18</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 41$	=	$73,8\% : 100\% * 41$	=	$0,738 * 41$	=	<u>30,26</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{96,9\%}{100\%} * 5$	=	$96,9\% : 100\% * 5$	=	$0,969 * 5$	=	<u>4,85</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 74$	=	$86,9\% : 100\% * 74$	=	$0,869 * 74$	=	<u>64,31</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{22\%}{100\%} * 50$	=	$22\% : 100\% * 50$	=	$0,22 * 50$	=	<u>11</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10,9\%}{100\%} * 90$	=	$10,9\% : 100\% * 90$	=	$0,109 * 90$	=	<u>9,81</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67,3\%}{100\%} * 6$	=	$67,3\% : 100\% * 6$	=	$0,673 * 6$	=	<u>4,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 68$	=	$19,1\% : 100\% * 68$	=	$0,191 * 68$	=	<u>12,99</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 24$	=	$10,6\% : 100\% * 24$	=	$0,106 * 24$	=	<u>2,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,3\%}{100\%} * 35$	=	$12,3\% : 100\% * 35$	=	$0,123 * 35$	=	<u>4,31</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{75\%}{100\%} * 30$	=	$75\% : 100\% * 30$	=	$0,75 * 30$	=	<u>22,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{54,8\%}{100\%} * 17$	=	$54,8\% : 100\% * 17$	=	$0,548 * 17$	=	<u>9,32</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{56,7\%}{100\%} * 88$	=	$56,7\% : 100\% * 88$	=	$0,567 * 88$	=	<u>49,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 36$	=	$26,1\% : 100\% * 36$	=	$0,261 * 36$	=	<u>9,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{38,8\%}{100\%} * 39$	=	$38,8\% : 100\% * 39$	=	$0,388 * 39$	=	<u>15,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{1,7\%}{100\%} * 88$	=	$1,7\% : 100\% * 88$	=	$0,017 * 88$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 68$	=	$70,4\% : 100\% * 68$	=	$0,704 * 68$	=	<u>47,87</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{63,3\%}{100\%} * 38$	=	$63,3\% : 100\% * 38$	=	$0,633 * 38$	=	<u>24,05</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 98$	=	$3,8\% : 100\% * 98$	=	$0,038 * 98$	=	<u>3,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{6,6\%}{100\%} * 42$	=	$6,6\% : 100\% * 42$	=	$0,066 * 42$	=	<u>2,77</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 3$	=	$71,7\% : 100\% * 3$	=	$0,717 * 3$	=	<u>2,15</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 70$	=	$20,7\% : 100\% * 70$	=	$0,207 * 70$	=	<u>14,49</u>