

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.) 86,8% von 59 =

Aufgabe 7.) 46,6% von 64 =

Aufgabe 2.) 54,4% von 61 =

Aufgabe 8.) 80,7% von 17 =

Aufgabe 3.) 2,9% von 93 =

Aufgabe 9.) 37,5% von 24 =

Aufgabe 4.) 30,3% von 61 =

Aufgabe 10.) 90,5% von 39 =

Aufgabe 5.) 24,1% von 63 =

Aufgabe 11.) 2,1% von 46 =

Aufgabe 6.) 3,9% von 79 =

Aufgabe 12.) 93,2% von 71 =

Aufgabe 13.) 2,3% von 96 =

Aufgabe 19.) 67,7% von 3 =

Aufgabe 14.) 96,3% von 83 =

Aufgabe 20.) 21,3% von 73 =

Aufgabe 15.) 68,3% von 14 =

Aufgabe 21.) 93,8% von 97 =

Aufgabe 16.) 73,5% von 69 =

Aufgabe 22.) 28,8% von 14 =

Aufgabe 17.) 51,6% von 70 =

Aufgabe 23.) 20,6% von 82 =

Aufgabe 18.) 98,8% von 77 =

Aufgabe 24.) 11,7% von 22 =

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.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 59$	=	$86,8\% : 100\% * 59$	=	$0,868 * 59$	=	<u>51,21</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 61$	=	$54,4\% : 100\% * 61$	=	$0,544 * 61$	=	<u>33,18</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2,9\%}{100\%} * 93$	=	$2,9\% : 100\% * 93$	=	$0,029 * 93$	=	<u>2,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,3\%}{100\%} * 61$	=	$30,3\% : 100\% * 61$	=	$0,303 * 61$	=	<u>18,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 63$	=	$24,1\% : 100\% * 63$	=	$0,241 * 63$	=	<u>15,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3,9\%}{100\%} * 79$	=	$3,9\% : 100\% * 79$	=	$0,039 * 79$	=	<u>3,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 64$	=	$46,6\% : 100\% * 64$	=	$0,466 * 64$	=	<u>29,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{80,7\%}{100\%} * 17$	=	$80,7\% : 100\% * 17$	=	$0,807 * 17$	=	<u>13,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 24$	=	$37,5\% : 100\% * 24$	=	$0,375 * 24$	=	<u>9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 39$	=	$90,5\% : 100\% * 39$	=	$0,905 * 39$	=	<u>35,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2,1\%}{100\%} * 46$	=	$2,1\% : 100\% * 46$	=	$0,021 * 46$	=	<u>0,97</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 71$	=	$93,2\% : 100\% * 71$	=	$0,932 * 71$	=	<u>66,17</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2,3\%}{100\%} * 96$	=	$2,3\% : 100\% * 96$	=	$0,023 * 96$	=	<u>2,21</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 83$	=	$96,3\% : 100\% * 83$	=	$0,963 * 83$	=	<u>79,93</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{68,3\%}{100\%} * 14$	=	$68,3\% : 100\% * 14$	=	$0,683 * 14$	=	<u>9,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 69$	=	$73,5\% : 100\% * 69$	=	$0,735 * 69$	=	<u>50,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{51,6\%}{100\%} * 70$	=	$51,6\% : 100\% * 70$	=	$0,516 * 70$	=	<u>36,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{98,8\%}{100\%} * 77$	=	$98,8\% : 100\% * 77$	=	$0,988 * 77$	=	<u>76,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 3$	=	$67,7\% : 100\% * 3$	=	$0,677 * 3$	=	<u>2,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 73$	=	$21,3\% : 100\% * 73$	=	$0,213 * 73$	=	<u>15,55</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{93,8\%}{100\%} * 97$	=	$93,8\% : 100\% * 97$	=	$0,938 * 97$	=	<u>90,99</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28,8\%}{100\%} * 14$	=	$28,8\% : 100\% * 14$	=	$0,288 * 14$	=	<u>4,03</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{20,6\%}{100\%} * 82$	=	$20,6\% : 100\% * 82$	=	$0,206 * 82$	=	<u>16,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11,7\%}{100\%} * 22$	=	$11,7\% : 100\% * 22$	=	$0,117 * 22$	=	<u>2,57</u>