

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.) 1,5% von 62 =

Aufgabe 7.) 9,2% von 39 =

Aufgabe 2.) 8,7% von 94 =

Aufgabe 8.) 75,1% von 19 =

Aufgabe 3.) 44,9% von 13 =

Aufgabe 9.) 60,2% von 48 =

Aufgabe 4.) 50,5% von 8 =

Aufgabe 10.) 22,4% von 99 =

Aufgabe 5.) 47,5% von 70 =

Aufgabe 11.) 49,9% von 42 =

Aufgabe 6.) 31% von 86 =

Aufgabe 12.) 54,1% von 25 =

Aufgabe 13.) 54,7% von 46 =

Aufgabe 19.) 21,3% von 60 =

Aufgabe 14.) 46,7% von 15 =

Aufgabe 20.) 1% von 60 =

Aufgabe 15.) 53% von 7 =

Aufgabe 21.) 31,5% von 2 =

Aufgabe 16.) 82,3% von 42 =

Aufgabe 22.) 34,8% von 36 =

Aufgabe 17.) 63,5% von 55 =

Aufgabe 23.) 69,9% von 19 =

Aufgabe 18.) 93,4% von 84 =

Aufgabe 24.) 40,7% von 39 =

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.)	$\frac{1,5\%}{100\%} * 62$	=	$1,5\% : 100\% * 62$	=	$0,015 * 62$	=	<u>0,93</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{8,7\%}{100\%} * 94$	=	$8,7\% : 100\% * 94$	=	$0,087 * 94$	=	<u>8,18</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 13$	=	$44,9\% : 100\% * 13$	=	$0,449 * 13$	=	<u>5,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 8$	=	$50,5\% : 100\% * 8$	=	$0,505 * 8$	=	<u>4,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47,5\%}{100\%} * 70$	=	$47,5\% : 100\% * 70$	=	$0,475 * 70$	=	<u>33,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31\%}{100\%} * 86$	=	$31\% : 100\% * 86$	=	$0,31 * 86$	=	<u>26,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9,2\%}{100\%} * 39$	=	$9,2\% : 100\% * 39$	=	$0,092 * 39$	=	<u>3,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75,1\%}{100\%} * 19$	=	$75,1\% : 100\% * 19$	=	$0,751 * 19$	=	<u>14,27</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60,2\%}{100\%} * 48$	=	$60,2\% : 100\% * 48$	=	$0,602 * 48$	=	<u>28,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22,4\%}{100\%} * 99$	=	$22,4\% : 100\% * 99$	=	$0,224 * 99$	=	<u>22,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 42$	=	$49,9\% : 100\% * 42$	=	$0,499 * 42$	=	<u>20,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 25$	=	$54,1\% : 100\% * 25$	=	$0,541 * 25$	=	<u>13,53</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54,7\%}{100\%} * 46$	=	$54,7\% : 100\% * 46$	=	$0,547 * 46$	=	<u>25,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 15$	=	$46,7\% : 100\% * 15$	=	$0,467 * 15$	=	<u>7,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53\%}{100\%} * 7$	=	$53\% : 100\% * 7$	=	$0,53 * 7$	=	<u>3,71</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{82,3\%}{100\%} * 42$	=	$82,3\% : 100\% * 42$	=	$0,823 * 42$	=	<u>34,57</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 55$	=	$63,5\% : 100\% * 55$	=	$0,635 * 55$	=	<u>34,93</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{93,4\%}{100\%} * 84$	=	$93,4\% : 100\% * 84$	=	$0,934 * 84$	=	<u>78,46</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 60$	=	$21,3\% : 100\% * 60$	=	$0,213 * 60$	=	<u>12,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{1\%}{100\%} * 60$	=	$1\% : 100\% * 60$	=	$0,01 * 60$	=	<u>0,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 2$	=	$31,5\% : 100\% * 2$	=	$0,315 * 2$	=	<u>0,63</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 36$	=	$34,8\% : 100\% * 36$	=	$0,348 * 36$	=	<u>12,53</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69,9\%}{100\%} * 19$	=	$69,9\% : 100\% * 19$	=	$0,699 * 19$	=	<u>13,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 39$	=	$40,7\% : 100\% * 39$	=	$0,407 * 39$	=	<u>15,87</u>