

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.) 9,7% von 68 =

Aufgabe 7.) 68% von 15 =

Aufgabe 2.) 35,9% von 7 =

Aufgabe 8.) 3,3% von 84 =

Aufgabe 3.) 95,1% von 2 =

Aufgabe 9.) 51,7% von 17 =

Aufgabe 4.) 78,5% von 4 =

Aufgabe 10.) 97,8% von 41 =

Aufgabe 5.) 100% von 84 =

Aufgabe 11.) 28,5% von 1 =

Aufgabe 6.) 98,9% von 64 =

Aufgabe 12.) 99,8% von 20 =

Aufgabe 13.) 90,7% von 44 =

Aufgabe 19.) 47,4% von 94 =

Aufgabe 14.) 95,9% von 91 =

Aufgabe 20.) 11,5% von 11 =

Aufgabe 15.) 68,7% von 93 =

Aufgabe 21.) 28,6% von 83 =

Aufgabe 16.) 2,4% von 62 =

Aufgabe 22.) 45,7% von 39 =

Aufgabe 17.) 34,3% von 12 =

Aufgabe 23.) 62,1% von 34 =

Aufgabe 18.) 54,7% von 83 =

Aufgabe 24.) 90,9% von 62 =

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.)	$\frac{9,7\%}{100\%} * 68$	=	$9,7\% : 100\% * 68$	=	$0,097 * 68$	=	<u>6,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35,9\%}{100\%} * 7$	=	$35,9\% : 100\% * 7$	=	$0,359 * 7$	=	<u>2,51</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 2$	=	$95,1\% : 100\% * 2$	=	$0,951 * 2$	=	<u>1,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{78,5\%}{100\%} * 4$	=	$78,5\% : 100\% * 4$	=	$0,785 * 4$	=	<u>3,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{100\%}{100\%} * 84$	=	$100\% : 100\% * 84$	=	$1 * 84$	=	<u>84</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 64$	=	$98,9\% : 100\% * 64$	=	$0,989 * 64$	=	<u>63,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68\%}{100\%} * 15$	=	$68\% : 100\% * 15$	=	$0,68 * 15$	=	<u>10,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 84$	=	$3,3\% : 100\% * 84$	=	$0,033 * 84$	=	<u>2,77</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51,7\%}{100\%} * 17$	=	$51,7\% : 100\% * 17$	=	$0,517 * 17$	=	<u>8,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97,8\%}{100\%} * 41$	=	$97,8\% : 100\% * 41$	=	$0,978 * 41$	=	<u>40,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28,5\%}{100\%} * 1$	=	$28,5\% : 100\% * 1$	=	$0,285 * 1$	=	<u>0,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 20$	=	$99,8\% : 100\% * 20$	=	$0,998 * 20$	=	<u>19,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 44$	=	$90,7\% : 100\% * 44$	=	$0,907 * 44$	=	<u>39,91</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 91$	=	$95,9\% : 100\% * 91$	=	$0,959 * 91$	=	<u>87,27</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 93$	=	$68,7\% : 100\% * 93$	=	$0,687 * 93$	=	<u>63,89</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 62$	=	$2,4\% : 100\% * 62$	=	$0,024 * 62$	=	<u>1,49</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 12$	=	$34,3\% : 100\% * 12$	=	$0,343 * 12$	=	<u>4,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{54,7\%}{100\%} * 83$	=	$54,7\% : 100\% * 83$	=	$0,547 * 83$	=	<u>45,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{47,4\%}{100\%} * 94$	=	$47,4\% : 100\% * 94$	=	$0,474 * 94$	=	<u>44,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 11$	=	$11,5\% : 100\% * 11$	=	$0,115 * 11$	=	<u>1,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{28,6\%}{100\%} * 83$	=	$28,6\% : 100\% * 83$	=	$0,286 * 83$	=	<u>23,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 39$	=	$45,7\% : 100\% * 39$	=	$0,457 * 39$	=	<u>17,82</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 34$	=	$62,1\% : 100\% * 34$	=	$0,621 * 34$	=	<u>21,11</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90,9\%}{100\%} * 62$	=	$90,9\% : 100\% * 62$	=	$0,909 * 62$	=	<u>56,36</u>