

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.) 13,5% von 90 =

Aufgabe 7.) 67,7% von 1 =

Aufgabe 2.) 25,5% von 64 =

Aufgabe 8.) 62,8% von 56 =

Aufgabe 3.) 59,6% von 64 =

Aufgabe 9.) 78,4% von 55 =

Aufgabe 4.) 2,5% von 45 =

Aufgabe 10.) 29,8% von 76 =

Aufgabe 5.) 11,3% von 93 =

Aufgabe 11.) 40,5% von 100 =

Aufgabe 6.) 74,2% von 43 =

Aufgabe 12.) 88,9% von 66 =

Aufgabe 13.) 87,5% von 34 =

Aufgabe 19.) 3,8% von 70 =

Aufgabe 14.) 95,1% von 76 =

Aufgabe 20.) 86,7% von 38 =

Aufgabe 15.) 87,8% von 75 =

Aufgabe 21.) 10,5% von 63 =

Aufgabe 16.) 50,6% von 80 =

Aufgabe 22.) 43,5% von 48 =

Aufgabe 17.) 62,1% von 38 =

Aufgabe 23.) 84,1% von 46 =

Aufgabe 18.) 14% von 50 =

Aufgabe 24.) 13% 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.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 90$	=	$13,5\% : 100\% * 90$	=	$0,135 * 90$	=	<u>12,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 64$	=	$25,5\% : 100\% * 64$	=	$0,255 * 64$	=	<u>16,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59,6\%}{100\%} * 64$	=	$59,6\% : 100\% * 64$	=	$0,596 * 64$	=	<u>38,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 45$	=	$2,5\% : 100\% * 45$	=	$0,025 * 45$	=	<u>1,13</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11,3\%}{100\%} * 93$	=	$11,3\% : 100\% * 93$	=	$0,113 * 93$	=	<u>10,51</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{74,2\%}{100\%} * 43$	=	$74,2\% : 100\% * 43$	=	$0,742 * 43$	=	<u>31,91</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 1$	=	$67,7\% : 100\% * 1$	=	$0,677 * 1$	=	<u>0,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 56$	=	$62,8\% : 100\% * 56$	=	$0,628 * 56$	=	<u>35,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 55$	=	$78,4\% : 100\% * 55$	=	$0,784 * 55$	=	<u>43,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29,8\%}{100\%} * 76$	=	$29,8\% : 100\% * 76$	=	$0,298 * 76$	=	<u>22,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 100$	=	$40,5\% : 100\% * 100$	=	$0,405 * 100$	=	<u>40,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 66$	=	$88,9\% : 100\% * 66$	=	$0,889 * 66$	=	<u>58,67</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 34$	=	$87,5\% : 100\% * 34$	=	$0,875 * 34$	=	<u>29,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 76$	=	$95,1\% : 100\% * 76$	=	$0,951 * 76$	=	<u>72,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{87,8\%}{100\%} * 75$	=	$87,8\% : 100\% * 75$	=	$0,878 * 75$	=	<u>65,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 80$	=	$50,6\% : 100\% * 80$	=	$0,506 * 80$	=	<u>40,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 38$	=	$62,1\% : 100\% * 38$	=	$0,621 * 38$	=	<u>23,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14\%}{100\%} * 50$	=	$14\% : 100\% * 50$	=	$0,14 * 50$	=	<u>7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 70$	=	$3,8\% : 100\% * 70$	=	$0,038 * 70$	=	<u>2,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{86,7\%}{100\%} * 38$	=	$86,7\% : 100\% * 38$	=	$0,867 * 38$	=	<u>32,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{10,5\%}{100\%} * 63$	=	$10,5\% : 100\% * 63$	=	$0,105 * 63$	=	<u>6,62</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 48$	=	$43,5\% : 100\% * 48$	=	$0,435 * 48$	=	<u>20,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 46$	=	$84,1\% : 100\% * 46$	=	$0,841 * 46$	=	<u>38,69</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13\%}{100\%} * 39$	=	$13\% : 100\% * 39$	=	$0,13 * 39$	=	<u>5,07</u>