

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.) 4,7% von 25 =

Aufgabe 7.) 6,8% von 7 =

Aufgabe 2.) 28,3% von 81 =

Aufgabe 8.) 15,2% von 5 =

Aufgabe 3.) 14,3% von 95 =

Aufgabe 9.) 75,3% von 79 =

Aufgabe 4.) 95,7% von 12 =

Aufgabe 10.) 96,3% von 99 =

Aufgabe 5.) 43,8% von 82 =

Aufgabe 11.) 25,8% von 70 =

Aufgabe 6.) 27% von 89 =

Aufgabe 12.) 65% von 98 =

Aufgabe 13.) 66% von 48 =

Aufgabe 19.) 25,6% von 38 =

Aufgabe 14.) 55,9% von 39 =

Aufgabe 20.) 48,4% von 21 =

Aufgabe 15.) 98,2% von 53 =

Aufgabe 21.) 92,2% von 21 =

Aufgabe 16.) 67,1% von 9 =

Aufgabe 22.) 41,4% von 95 =

Aufgabe 17.) 86,8% von 95 =

Aufgabe 23.) 3% von 17 =

Aufgabe 18.) 95,6% von 1 =

Aufgabe 24.) 25,4% von 67 =

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.)	$\frac{4,7\%}{100\%} * 25$	=	$4,7\% : 100\% * 25$	=	$0,047 * 25$	=	<u>1,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 81$	=	$28,3\% : 100\% * 81$	=	$0,283 * 81$	=	<u>22,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 95$	=	$14,3\% : 100\% * 95$	=	$0,143 * 95$	=	<u>13,59</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 12$	=	$95,7\% : 100\% * 12$	=	$0,957 * 12$	=	<u>11,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 82$	=	$43,8\% : 100\% * 82$	=	$0,438 * 82$	=	<u>35,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27\%}{100\%} * 89$	=	$27\% : 100\% * 89$	=	$0,27 * 89$	=	<u>24,03</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6,8\%}{100\%} * 7$	=	$6,8\% : 100\% * 7$	=	$0,068 * 7$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15,2\%}{100\%} * 5$	=	$15,2\% : 100\% * 5$	=	$0,152 * 5$	=	<u>0,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{75,3\%}{100\%} * 79$	=	$75,3\% : 100\% * 79$	=	$0,753 * 79$	=	<u>59,49</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 99$	=	$96,3\% : 100\% * 99$	=	$0,963 * 99$	=	<u>95,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 70$	=	$25,8\% : 100\% * 70$	=	$0,258 * 70$	=	<u>18,06</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65\%}{100\%} * 98$	=	$65\% : 100\% * 98$	=	$0,65 * 98$	=	<u>63,7</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{66\%}{100\%} * 48$	=	$66\% : 100\% * 48$	=	$0,66 * 48$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{55,9\%}{100\%} * 39$	=	$55,9\% : 100\% * 39$	=	$0,559 * 39$	=	<u>21,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 53$	=	$98,2\% : 100\% * 53$	=	$0,982 * 53$	=	<u>52,05</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 9$	=	$67,1\% : 100\% * 9$	=	$0,671 * 9$	=	<u>6,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 95$	=	$86,8\% : 100\% * 95$	=	$0,868 * 95$	=	<u>82,46</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{95,6\%}{100\%} * 1$	=	$95,6\% : 100\% * 1$	=	$0,956 * 1$	=	<u>0,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 38$	=	$25,6\% : 100\% * 38$	=	$0,256 * 38$	=	<u>9,73</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{48,4\%}{100\%} * 21$	=	$48,4\% : 100\% * 21$	=	$0,484 * 21$	=	<u>10,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 21$	=	$92,2\% : 100\% * 21$	=	$0,922 * 21$	=	<u>19,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{41,4\%}{100\%} * 95$	=	$41,4\% : 100\% * 95$	=	$0,414 * 95$	=	<u>39,33</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3\%}{100\%} * 17$	=	$3\% : 100\% * 17$	=	$0,03 * 17$	=	<u>0,51</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 67$	=	$25,4\% : 100\% * 67$	=	$0,254 * 67$	=	<u>17,02</u>