

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.) 36,7% von 13 =

Aufgabe 7.) 96,6% von 62 =

Aufgabe 2.) 32,5% von 67 =

Aufgabe 8.) 39% von 93 =

Aufgabe 3.) 1,1% von 65 =

Aufgabe 9.) 0,6% von 57 =

Aufgabe 4.) 60,6% von 95 =

Aufgabe 10.) 33,6% von 3 =

Aufgabe 5.) 81% von 17 =

Aufgabe 11.) 88% von 51 =

Aufgabe 6.) 49,8% von 27 =

Aufgabe 12.) 46,3% von 39 =

Aufgabe 13.) 3,7% von 4 =

Aufgabe 19.) 74% von 60 =

Aufgabe 14.) 93,7% von 23 =

Aufgabe 20.) 79,5% von 47 =

Aufgabe 15.) 8,5% von 69 =

Aufgabe 21.) 89,1% von 85 =

Aufgabe 16.) 30,2% von 37 =

Aufgabe 22.) 52,9% von 41 =

Aufgabe 17.) 14,7% von 5 =

Aufgabe 23.) 20,4% von 63 =

Aufgabe 18.) 27,9% von 55 =

Aufgabe 24.) 88,1% von 3 =

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.)	$\frac{36,7\%}{100\%} * 13$	=	$36,7\% : 100\% * 13$	=	$0,367 * 13$	=	<u>4,77</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 67$	=	$32,5\% : 100\% * 67$	=	$0,325 * 67$	=	<u>21,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 65$	=	$1,1\% : 100\% * 65$	=	$0,011 * 65$	=	<u>0,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 95$	=	$60,6\% : 100\% * 95$	=	$0,606 * 95$	=	<u>57,57</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81\%}{100\%} * 17$	=	$81\% : 100\% * 17$	=	$0,81 * 17$	=	<u>13,77</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{49,8\%}{100\%} * 27$	=	$49,8\% : 100\% * 27$	=	$0,498 * 27$	=	<u>13,45</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 62$	=	$96,6\% : 100\% * 62$	=	$0,966 * 62$	=	<u>59,89</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39\%}{100\%} * 93$	=	$39\% : 100\% * 93$	=	$0,39 * 93$	=	<u>36,27</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{0,6\%}{100\%} * 57$	=	$0,6\% : 100\% * 57$	=	$0,006 * 57$	=	<u>0,34</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 3$	=	$33,6\% : 100\% * 3$	=	$0,336 * 3$	=	<u>1,01</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{88\%}{100\%} * 51$	=	$88\% : 100\% * 51$	=	$0,88 * 51$	=	<u>44,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46,3\%}{100\%} * 39$	=	$46,3\% : 100\% * 39$	=	$0,463 * 39$	=	<u>18,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 4$	=	$3,7\% : 100\% * 4$	=	$0,037 * 4$	=	<u>0,15</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 23$	=	$93,7\% : 100\% * 23$	=	$0,937 * 23$	=	<u>21,55</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 69$	=	$8,5\% : 100\% * 69$	=	$0,085 * 69$	=	<u>5,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 37$	=	$30,2\% : 100\% * 37$	=	$0,302 * 37$	=	<u>11,17</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 5$	=	$14,7\% : 100\% * 5$	=	$0,147 * 5$	=	<u>0,74</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 55$	=	$27,9\% : 100\% * 55$	=	$0,279 * 55$	=	<u>15,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{74\%}{100\%} * 60$	=	$74\% : 100\% * 60$	=	$0,74 * 60$	=	<u>44,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 47$	=	$79,5\% : 100\% * 47$	=	$0,795 * 47$	=	<u>37,37</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 85$	=	$89,1\% : 100\% * 85$	=	$0,891 * 85$	=	<u>75,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 41$	=	$52,9\% : 100\% * 41$	=	$0,529 * 41$	=	<u>21,69</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 63$	=	$20,4\% : 100\% * 63$	=	$0,204 * 63$	=	<u>12,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{88,1\%}{100\%} * 3$	=	$88,1\% : 100\% * 3$	=	$0,881 * 3$	=	<u>2,64</u>