

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.) 56,2% von 17 =

Aufgabe 7.) 5,4% von 41 =

Aufgabe 2.) 30,3% von 11 =

Aufgabe 8.) 75,4% von 90 =

Aufgabe 3.) 42,7% von 9 =

Aufgabe 9.) 75,2% von 47 =

Aufgabe 4.) 19,6% von 87 =

Aufgabe 10.) 64,8% von 76 =

Aufgabe 5.) 27,4% von 22 =

Aufgabe 11.) 5,2% von 37 =

Aufgabe 6.) 25,3% von 36 =

Aufgabe 12.) 88,1% von 18 =

Aufgabe 13.) 15,6% von 77 =

Aufgabe 19.) 16,2% von 38 =

Aufgabe 14.) 86,8% von 35 =

Aufgabe 20.) 0,5% von 35 =

Aufgabe 15.) 41,4% von 25 =

Aufgabe 21.) 58,9% von 21 =

Aufgabe 16.) 47,9% von 69 =

Aufgabe 22.) 67,9% von 32 =

Aufgabe 17.) 35,3% von 41 =

Aufgabe 23.) 43,3% von 37 =

Aufgabe 18.) 12,9% von 85 =

Aufgabe 24.) 98,1% von 17 =

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.)	$\frac{56,2\%}{100\%} * 17$	=	$56,2\% : 100\% * 17$	=	$0,562 * 17$	=	<u>9,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30,3\%}{100\%} * 11$	=	$30,3\% : 100\% * 11$	=	$0,303 * 11$	=	<u>3,33</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42,7\%}{100\%} * 9$	=	$42,7\% : 100\% * 9$	=	$0,427 * 9$	=	<u>3,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 87$	=	$19,6\% : 100\% * 87$	=	$0,196 * 87$	=	<u>17,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 22$	=	$27,4\% : 100\% * 22$	=	$0,274 * 22$	=	<u>6,03</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25,3\%}{100\%} * 36$	=	$25,3\% : 100\% * 36$	=	$0,253 * 36$	=	<u>9,11</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 41$	=	$5,4\% : 100\% * 41$	=	$0,054 * 41$	=	<u>2,21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75,4\%}{100\%} * 90$	=	$75,4\% : 100\% * 90$	=	$0,754 * 90$	=	<u>67,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{75,2\%}{100\%} * 47$	=	$75,2\% : 100\% * 47$	=	$0,752 * 47$	=	<u>35,34</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{64,8\%}{100\%} * 76$	=	$64,8\% : 100\% * 76$	=	$0,648 * 76$	=	<u>49,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5,2\%}{100\%} * 37$	=	$5,2\% : 100\% * 37$	=	$0,052 * 37$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88,1\%}{100\%} * 18$	=	$88,1\% : 100\% * 18$	=	$0,881 * 18$	=	<u>15,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15,6\%}{100\%} * 77$	=	$15,6\% : 100\% * 77$	=	$0,156 * 77$	=	<u>12,01</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 35$	=	$86,8\% : 100\% * 35$	=	$0,868 * 35$	=	<u>30,38</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{41,4\%}{100\%} * 25$	=	$41,4\% : 100\% * 25$	=	$0,414 * 25$	=	<u>10,35</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 69$	=	$47,9\% : 100\% * 69$	=	$0,479 * 69$	=	<u>33,05</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 41$	=	$35,3\% : 100\% * 41$	=	$0,353 * 41$	=	<u>14,47</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 85$	=	$12,9\% : 100\% * 85$	=	$0,129 * 85$	=	<u>10,97</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 38$	=	$16,2\% : 100\% * 38$	=	$0,162 * 38$	=	<u>6,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{0,5\%}{100\%} * 35$	=	$0,5\% : 100\% * 35$	=	$0,005 * 35$	=	<u>0,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{58,9\%}{100\%} * 21$	=	$58,9\% : 100\% * 21$	=	$0,589 * 21$	=	<u>12,37</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 32$	=	$67,9\% : 100\% * 32$	=	$0,679 * 32$	=	<u>21,73</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{43,3\%}{100\%} * 37$	=	$43,3\% : 100\% * 37$	=	$0,433 * 37$	=	<u>16,02</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 17$	=	$98,1\% : 100\% * 17$	=	$0,981 * 17$	=	<u>16,68</u>