

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.) 39,9% von 53 =

Aufgabe 7.) 22,8% von 36 =

Aufgabe 2.) 3% von 43 =

Aufgabe 8.) 85% von 34 =

Aufgabe 3.) 23,8% von 89 =

Aufgabe 9.) 91,7% von 7 =

Aufgabe 4.) 97,4% von 40 =

Aufgabe 10.) 15,8% von 64 =

Aufgabe 5.) 32,1% von 32 =

Aufgabe 11.) 79,9% von 39 =

Aufgabe 6.) 73,4% von 24 =

Aufgabe 12.) 67% von 97 =

Aufgabe 13.) 49,6% von 34 =

Aufgabe 19.) 49,5% von 89 =

Aufgabe 14.) 92,9% von 100 =

Aufgabe 20.) 7,1% von 29 =

Aufgabe 15.) 96,5% von 59 =

Aufgabe 21.) 9,3% von 24 =

Aufgabe 16.) 83,8% von 18 =

Aufgabe 22.) 24,1% von 90 =

Aufgabe 17.) 50% von 82 =

Aufgabe 23.) 89,2% von 81 =

Aufgabe 18.) 36,7% von 99 =

Aufgabe 24.) 15,9% von 74 =

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.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 53$	=	$39,9\% : 100\% * 53$	=	$0,399 * 53$	=	<u>21,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{3\%}{100\%} * 43$	=	$3\% : 100\% * 43$	=	$0,03 * 43$	=	<u>1,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23,8\%}{100\%} * 89$	=	$23,8\% : 100\% * 89$	=	$0,238 * 89$	=	<u>21,18</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{97,4\%}{100\%} * 40$	=	$97,4\% : 100\% * 40$	=	$0,974 * 40$	=	<u>38,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{32,1\%}{100\%} * 32$	=	$32,1\% : 100\% * 32$	=	$0,321 * 32$	=	<u>10,27</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73,4\%}{100\%} * 24$	=	$73,4\% : 100\% * 24$	=	$0,734 * 24$	=	<u>17,62</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 36$	=	$22,8\% : 100\% * 36$	=	$0,228 * 36$	=	<u>8,21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{85\%}{100\%} * 34$	=	$85\% : 100\% * 34$	=	$0,85 * 34$	=	<u>28,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 7$	=	$91,7\% : 100\% * 7$	=	$0,917 * 7$	=	<u>6,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 64$	=	$15,8\% : 100\% * 64$	=	$0,158 * 64$	=	<u>10,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79,9\%}{100\%} * 39$	=	$79,9\% : 100\% * 39$	=	$0,799 * 39$	=	<u>31,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{67\%}{100\%} * 97$	=	$67\% : 100\% * 97$	=	$0,67 * 97$	=	<u>64,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 34$	=	$49,6\% : 100\% * 34$	=	$0,496 * 34$	=	<u>16,86</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 100$	=	$92,9\% : 100\% * 100$	=	$0,929 * 100$	=	<u>92,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{96,5\%}{100\%} * 59$	=	$96,5\% : 100\% * 59$	=	$0,965 * 59$	=	<u>56,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83,8\%}{100\%} * 18$	=	$83,8\% : 100\% * 18$	=	$0,838 * 18$	=	<u>15,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{50\%}{100\%} * 82$	=	$50\% : 100\% * 82$	=	$0,5 * 82$	=	<u>41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{36,7\%}{100\%} * 99$	=	$36,7\% : 100\% * 99$	=	$0,367 * 99$	=	<u>36,33</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{49,5\%}{100\%} * 89$	=	$49,5\% : 100\% * 89$	=	$0,495 * 89$	=	<u>44,06</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7,1\%}{100\%} * 29$	=	$7,1\% : 100\% * 29$	=	$0,071 * 29$	=	<u>2,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{9,3\%}{100\%} * 24$	=	$9,3\% : 100\% * 24$	=	$0,093 * 24$	=	<u>2,23</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 90$	=	$24,1\% : 100\% * 90$	=	$0,241 * 90$	=	<u>21,69</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 81$	=	$89,2\% : 100\% * 81$	=	$0,892 * 81$	=	<u>72,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 74$	=	$15,9\% : 100\% * 74$	=	$0,159 * 74$	=	<u>11,77</u>