

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 11% von 57 =

Aufgabe 7.) 91% von 96 =

Aufgabe 2.) 89% von 752 =

Aufgabe 8.) 37% von 553 =

Aufgabe 3.) 51% von 926 =

Aufgabe 9.) 23% von 209 =

Aufgabe 4.) 82% von 881 =

Aufgabe 10.) 31% von 106 =

Aufgabe 5.) 34% von 792 =

Aufgabe 11.) 26% von 69 =

Aufgabe 6.) 40% von 294 =

Aufgabe 12.) 100% von 319 =

Aufgabe 13.) 39% von 249 =

Aufgabe 19.) 43% von 333 =

Aufgabe 14.) 96% von 613 =

Aufgabe 20.) 98% von 265 =

Aufgabe 15.) 95% von 593 =

Aufgabe 21.) 44% von 956 =

Aufgabe 16.) 18% von 160 =

Aufgabe 22.) 86% von 241 =

Aufgabe 17.) 3% von 973 =

Aufgabe 23.) 90% von 310 =

Aufgabe 18.) 76% von 567 =

Aufgabe 24.) 97% von 899 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{11\%}{100\%} * 57$	=	$11\% : 100\% * 57$	=	$0,11 * 57$	=	<u>6,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89\%}{100\%} * 752$	=	$89\% : 100\% * 752$	=	$0,89 * 752$	=	<u>669,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51\%}{100\%} * 926$	=	$51\% : 100\% * 926$	=	$0,51 * 926$	=	<u>472,26</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{82\%}{100\%} * 881$	=	$82\% : 100\% * 881$	=	$0,82 * 881$	=	<u>722,42</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34\%}{100\%} * 792$	=	$34\% : 100\% * 792$	=	$0,34 * 792$	=	<u>269,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{40\%}{100\%} * 294$	=	$40\% : 100\% * 294$	=	$0,4 * 294$	=	<u>117,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{91\%}{100\%} * 96$	=	$91\% : 100\% * 96$	=	$0,91 * 96$	=	<u>87,36</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37\%}{100\%} * 553$	=	$37\% : 100\% * 553$	=	$0,37 * 553$	=	<u>204,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23\%}{100\%} * 209$	=	$23\% : 100\% * 209$	=	$0,23 * 209$	=	<u>48,07</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{31\%}{100\%} * 106$	=	$31\% : 100\% * 106$	=	$0,31 * 106$	=	<u>32,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26\%}{100\%} * 69$	=	$26\% : 100\% * 69$	=	$0,26 * 69$	=	<u>17,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{100\%}{100\%} * 319$	=	$100\% : 100\% * 319$	=	$1 * 319$	=	<u>319</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39\%}{100\%} * 249$	=	$39\% : 100\% * 249$	=	$0,39 * 249$	=	<u>97,11</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96\%}{100\%} * 613$	=	$96\% : 100\% * 613$	=	$0,96 * 613$	=	<u>588,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{95\%}{100\%} * 593$	=	$95\% : 100\% * 593$	=	$0,95 * 593$	=	<u>563,35</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18\%}{100\%} * 160$	=	$18\% : 100\% * 160$	=	$0,18 * 160$	=	<u>28,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 973$	=	$3\% : 100\% * 973$	=	$0,03 * 973$	=	<u>29,19</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{76\%}{100\%} * 567$	=	$76\% : 100\% * 567$	=	$0,76 * 567$	=	<u>430,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43\%}{100\%} * 333$	=	$43\% : 100\% * 333$	=	$0,43 * 333$	=	<u>143,19</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98\%}{100\%} * 265$	=	$98\% : 100\% * 265$	=	$0,98 * 265$	=	<u>259,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{44\%}{100\%} * 956$	=	$44\% : 100\% * 956$	=	$0,44 * 956$	=	<u>420,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{86\%}{100\%} * 241$	=	$86\% : 100\% * 241$	=	$0,86 * 241$	=	<u>207,26</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{90\%}{100\%} * 310$	=	$90\% : 100\% * 310$	=	$0,9 * 310$	=	<u>279</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{97\%}{100\%} * 899$	=	$97\% : 100\% * 899$	=	$0,97 * 899$	=	<u>872,03</u>