

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

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

Aufgabe 1.) 29% von 980 =

Aufgabe 7.) 32% von 36 =

Aufgabe 2.) 62% von 973 =

Aufgabe 8.) 26% von 48 =

Aufgabe 3.) 68% von 954 =

Aufgabe 9.) 23% von 339 =

Aufgabe 4.) 50% von 269 =

Aufgabe 10.) 16% von 80 =

Aufgabe 5.) 61% von 793 =

Aufgabe 11.) 49% von 499 =

Aufgabe 6.) 8% von 559 =

Aufgabe 12.) 15% von 824 =

Aufgabe 13.) 1% von 690 =

Aufgabe 19.) 81% von 254 =

Aufgabe 14.) 38% von 625 =

Aufgabe 20.) 54% von 268 =

Aufgabe 15.) 9% von 12 =

Aufgabe 21.) 86% von 122 =

Aufgabe 16.) 12% von 4 =

Aufgabe 22.) 51% von 878 =

Aufgabe 17.) 66% von 379 =

Aufgabe 23.) 22% von 154 =

Aufgabe 18.) 14% von 137 =

Aufgabe 24.) 11% von 162 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{29\%}{100\%} * 980$	=	$29\% : 100\% * 980$	=	$0,29 * 980$	=	<u>284,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 973$	=	$62\% : 100\% * 973$	=	$0,62 * 973$	=	<u>603,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{68\%}{100\%} * 954$	=	$68\% : 100\% * 954$	=	$0,68 * 954$	=	<u>648,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50\%}{100\%} * 269$	=	$50\% : 100\% * 269$	=	$0,5 * 269$	=	<u>134,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61\%}{100\%} * 793$	=	$61\% : 100\% * 793$	=	$0,61 * 793$	=	<u>483,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8\%}{100\%} * 559$	=	$8\% : 100\% * 559$	=	$0,08 * 559$	=	<u>44,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{32\%}{100\%} * 36$	=	$32\% : 100\% * 36$	=	$0,32 * 36$	=	<u>11,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{26\%}{100\%} * 48$	=	$26\% : 100\% * 48$	=	$0,26 * 48$	=	<u>12,48</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23\%}{100\%} * 339$	=	$23\% : 100\% * 339$	=	$0,23 * 339$	=	<u>77,97</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 80$	=	$16\% : 100\% * 80$	=	$0,16 * 80$	=	<u>12,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{49\%}{100\%} * 499$	=	$49\% : 100\% * 499$	=	$0,49 * 499$	=	<u>244,51</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15\%}{100\%} * 824$	=	$15\% : 100\% * 824$	=	$0,15 * 824$	=	<u>123,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1\%}{100\%} * 690$	=	$1\% : 100\% * 690$	=	$0,01 * 690$	=	<u>6,9</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38\%}{100\%} * 625$	=	$38\% : 100\% * 625$	=	$0,38 * 625$	=	<u>237,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9\%}{100\%} * 12$	=	$9\% : 100\% * 12$	=	$0,09 * 12$	=	<u>1,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12\%}{100\%} * 4$	=	$12\% : 100\% * 4$	=	$0,12 * 4$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{66\%}{100\%} * 379$	=	$66\% : 100\% * 379$	=	$0,66 * 379$	=	<u>250,14</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14\%}{100\%} * 137$	=	$14\% : 100\% * 137$	=	$0,14 * 137$	=	<u>19,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81\%}{100\%} * 254$	=	$81\% : 100\% * 254$	=	$0,81 * 254$	=	<u>205,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{54\%}{100\%} * 268$	=	$54\% : 100\% * 268$	=	$0,54 * 268$	=	<u>144,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{86\%}{100\%} * 122$	=	$86\% : 100\% * 122$	=	$0,86 * 122$	=	<u>104,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{51\%}{100\%} * 878$	=	$51\% : 100\% * 878$	=	$0,51 * 878$	=	<u>447,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22\%}{100\%} * 154$	=	$22\% : 100\% * 154$	=	$0,22 * 154$	=	<u>33,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11\%}{100\%} * 162$	=	$11\% : 100\% * 162$	=	$0,11 * 162$	=	<u>17,82</u>