

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

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

Aufgabe 1.) 61% von 57 =

Aufgabe 7.) 67% von 810 =

Aufgabe 2.) 45% von 37 =

Aufgabe 8.) 83% von 357 =

Aufgabe 3.) 95% von 49 =

Aufgabe 9.) 43% von 33 =

Aufgabe 4.) 18% von 74 =

Aufgabe 10.) 16% von 511 =

Aufgabe 5.) 74% von 480 =

Aufgabe 11.) 78% von 384 =

Aufgabe 6.) 76% von 651 =

Aufgabe 12.) 24% von 976 =

Aufgabe 13.) 54% von 982 =

Aufgabe 19.) 42% von 749 =

Aufgabe 14.) 34% von 872 =

Aufgabe 20.) 6% von 601 =

Aufgabe 15.) 41% von 787 =

Aufgabe 21.) 21% von 118 =

Aufgabe 16.) 1% von 8 =

Aufgabe 22.) 2% von 133 =

Aufgabe 17.) 49% von 971 =

Aufgabe 23.) 13% von 914 =

Aufgabe 18.) 38% von 859 =

Aufgabe 24.) 28% von 97 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{61\%}{100\%} * 57$	=	$61\% : 100\% * 57$	=	$0,61 * 57$	=	<u>34,77</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{45\%}{100\%} * 37$	=	$45\% : 100\% * 37$	=	$0,45 * 37$	=	<u>16,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95\%}{100\%} * 49$	=	$95\% : 100\% * 49$	=	$0,95 * 49$	=	<u>46,55</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18\%}{100\%} * 74$	=	$18\% : 100\% * 74$	=	$0,18 * 74$	=	<u>13,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{74\%}{100\%} * 480$	=	$74\% : 100\% * 480$	=	$0,74 * 480$	=	<u>355,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76\%}{100\%} * 651$	=	$76\% : 100\% * 651$	=	$0,76 * 651$	=	<u>494,76</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67\%}{100\%} * 810$	=	$67\% : 100\% * 810$	=	$0,67 * 810$	=	<u>542,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83\%}{100\%} * 357$	=	$83\% : 100\% * 357$	=	$0,83 * 357$	=	<u>296,31</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43\%}{100\%} * 33$	=	$43\% : 100\% * 33$	=	$0,43 * 33$	=	<u>14,19</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 511$	=	$16\% : 100\% * 511$	=	$0,16 * 511$	=	<u>81,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{78\%}{100\%} * 384$	=	$78\% : 100\% * 384$	=	$0,78 * 384$	=	<u>299,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24\%}{100\%} * 976$	=	$24\% : 100\% * 976$	=	$0,24 * 976$	=	<u>234,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54\%}{100\%} * 982$	=	$54\% : 100\% * 982$	=	$0,54 * 982$	=	<u>530,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34\%}{100\%} * 872$	=	$34\% : 100\% * 872$	=	$0,34 * 872$	=	<u>296,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{41\%}{100\%} * 787$	=	$41\% : 100\% * 787$	=	$0,41 * 787$	=	<u>322,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1\%}{100\%} * 8$	=	$1\% : 100\% * 8$	=	$0,01 * 8$	=	<u>0,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{49\%}{100\%} * 971$	=	$49\% : 100\% * 971$	=	$0,49 * 971$	=	<u>475,79</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{38\%}{100\%} * 859$	=	$38\% : 100\% * 859$	=	$0,38 * 859$	=	<u>326,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 749$	=	$42\% : 100\% * 749$	=	$0,42 * 749$	=	<u>314,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6\%}{100\%} * 601$	=	$6\% : 100\% * 601$	=	$0,06 * 601$	=	<u>36,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{21\%}{100\%} * 118$	=	$21\% : 100\% * 118$	=	$0,21 * 118$	=	<u>24,78</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2\%}{100\%} * 133$	=	$2\% : 100\% * 133$	=	$0,02 * 133$	=	<u>2,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{13\%}{100\%} * 914$	=	$13\% : 100\% * 914$	=	$0,13 * 914$	=	<u>118,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{28\%}{100\%} * 97$	=	$28\% : 100\% * 97$	=	$0,28 * 97$	=	<u>27,16</u>