

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

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

Aufgabe 1.) 3% von 738 =

Aufgabe 7.) 67% von 426 =

Aufgabe 2.) 61% von 646 =

Aufgabe 8.) 99% von 811 =

Aufgabe 3.) 4% von 969 =

Aufgabe 9.) 17% von 982 =

Aufgabe 4.) 49% von 975 =

Aufgabe 10.) 38% von 522 =

Aufgabe 5.) 47% von 679 =

Aufgabe 11.) 66% von 866 =

Aufgabe 6.) 13% von 655 =

Aufgabe 12.) 26% von 873 =

Aufgabe 13.) 93% von 234 =

Aufgabe 19.) 71% von 456 =

Aufgabe 14.) 7% von 962 =

Aufgabe 20.) 90% von 123 =

Aufgabe 15.) 51% von 358 =

Aufgabe 21.) 23% von 855 =

Aufgabe 16.) 96% von 63 =

Aufgabe 22.) 28% von 124 =

Aufgabe 17.) 43% von 447 =

Aufgabe 23.) 54% von 305 =

Aufgabe 18.) 20% von 119 =

Aufgabe 24.) 22% von 818 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{3\%}{100\%} * 738$	=	$3\% : 100\% * 738$	=	$0,03 * 738$	=	<u>22,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{61\%}{100\%} * 646$	=	$61\% : 100\% * 646$	=	$0,61 * 646$	=	<u>394,06</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4\%}{100\%} * 969$	=	$4\% : 100\% * 969$	=	$0,04 * 969$	=	<u>38,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{49\%}{100\%} * 975$	=	$49\% : 100\% * 975$	=	$0,49 * 975$	=	<u>477,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47\%}{100\%} * 679$	=	$47\% : 100\% * 679$	=	$0,47 * 679$	=	<u>319,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13\%}{100\%} * 655$	=	$13\% : 100\% * 655$	=	$0,13 * 655$	=	<u>85,15</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67\%}{100\%} * 426$	=	$67\% : 100\% * 426$	=	$0,67 * 426$	=	<u>285,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{99\%}{100\%} * 811$	=	$99\% : 100\% * 811$	=	$0,99 * 811$	=	<u>802,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17\%}{100\%} * 982$	=	$17\% : 100\% * 982$	=	$0,17 * 982$	=	<u>166,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38\%}{100\%} * 522$	=	$38\% : 100\% * 522$	=	$0,38 * 522$	=	<u>198,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{66\%}{100\%} * 866$	=	$66\% : 100\% * 866$	=	$0,66 * 866$	=	<u>571,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{26\%}{100\%} * 873$	=	$26\% : 100\% * 873$	=	$0,26 * 873$	=	<u>226,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{93\%}{100\%} * 234$	=	$93\% : 100\% * 234$	=	$0,93 * 234$	=	<u>217,62</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7\%}{100\%} * 962$	=	$7\% : 100\% * 962$	=	$0,07 * 962$	=	<u>67,34</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51\%}{100\%} * 358$	=	$51\% : 100\% * 358$	=	$0,51 * 358$	=	<u>182,58</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{96\%}{100\%} * 63$	=	$96\% : 100\% * 63$	=	$0,96 * 63$	=	<u>60,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{43\%}{100\%} * 447$	=	$43\% : 100\% * 447$	=	$0,43 * 447$	=	<u>192,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{20\%}{100\%} * 119$	=	$20\% : 100\% * 119$	=	$0,2 * 119$	=	<u>23,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{71\%}{100\%} * 456$	=	$71\% : 100\% * 456$	=	$0,71 * 456$	=	<u>323,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{90\%}{100\%} * 123$	=	$90\% : 100\% * 123$	=	$0,9 * 123$	=	<u>110,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{23\%}{100\%} * 855$	=	$23\% : 100\% * 855$	=	$0,23 * 855$	=	<u>196,65</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28\%}{100\%} * 124$	=	$28\% : 100\% * 124$	=	$0,28 * 124$	=	<u>34,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{54\%}{100\%} * 305$	=	$54\% : 100\% * 305$	=	$0,54 * 305$	=	<u>164,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22\%}{100\%} * 818$	=	$22\% : 100\% * 818$	=	$0,22 * 818$	=	<u>179,96</u>