

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

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

Aufgabe 1.) 37% von 828 =

Aufgabe 7.) 86% von 920 =

Aufgabe 2.) 30% von 157 =

Aufgabe 8.) 12% von 251 =

Aufgabe 3.) 19% von 129 =

Aufgabe 9.) 55% von 375 =

Aufgabe 4.) 87% von 549 =

Aufgabe 10.) 17% von 217 =

Aufgabe 5.) 14% von 532 =

Aufgabe 11.) 41% von 808 =

Aufgabe 6.) 43% von 330 =

Aufgabe 12.) 58% von 731 =

Aufgabe 13.) 66% von 306 =

Aufgabe 19.) 53% von 13 =

Aufgabe 14.) 72% von 174 =

Aufgabe 20.) 38% von 588 =

Aufgabe 15.) 95% von 991 =

Aufgabe 21.) 82% von 394 =

Aufgabe 16.) 48% von 770 =

Aufgabe 22.) 96% von 4 =

Aufgabe 17.) 67% von 304 =

Aufgabe 23.) 23% von 760 =

Aufgabe 18.) 63% von 145 =

Aufgabe 24.) 88% von 661 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{37\%}{100\%} * 828$	=	$37\% : 100\% * 828$	=	$0,37 * 828$	=	<u>306,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30\%}{100\%} * 157$	=	$30\% : 100\% * 157$	=	$0,3 * 157$	=	<u>47,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19\%}{100\%} * 129$	=	$19\% : 100\% * 129$	=	$0,19 * 129$	=	<u>24,51</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{87\%}{100\%} * 549$	=	$87\% : 100\% * 549$	=	$0,87 * 549$	=	<u>477,63</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14\%}{100\%} * 532$	=	$14\% : 100\% * 532$	=	$0,14 * 532$	=	<u>74,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43\%}{100\%} * 330$	=	$43\% : 100\% * 330$	=	$0,43 * 330$	=	<u>141,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86\%}{100\%} * 920$	=	$86\% : 100\% * 920$	=	$0,86 * 920$	=	<u>791,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12\%}{100\%} * 251$	=	$12\% : 100\% * 251$	=	$0,12 * 251$	=	<u>30,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{55\%}{100\%} * 375$	=	$55\% : 100\% * 375$	=	$0,55 * 375$	=	<u>206,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17\%}{100\%} * 217$	=	$17\% : 100\% * 217$	=	$0,17 * 217$	=	<u>36,89</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41\%}{100\%} * 808$	=	$41\% : 100\% * 808$	=	$0,41 * 808$	=	<u>331,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{58\%}{100\%} * 731$	=	$58\% : 100\% * 731$	=	$0,58 * 731$	=	<u>423,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{66\%}{100\%} * 306$	=	$66\% : 100\% * 306$	=	$0,66 * 306$	=	<u>201,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72\%}{100\%} * 174$	=	$72\% : 100\% * 174$	=	$0,72 * 174$	=	<u>125,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{95\%}{100\%} * 991$	=	$95\% : 100\% * 991$	=	$0,95 * 991$	=	<u>941,45</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48\%}{100\%} * 770$	=	$48\% : 100\% * 770$	=	$0,48 * 770$	=	<u>369,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67\%}{100\%} * 304$	=	$67\% : 100\% * 304$	=	$0,67 * 304$	=	<u>203,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{63\%}{100\%} * 145$	=	$63\% : 100\% * 145$	=	$0,63 * 145$	=	<u>91,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{53\%}{100\%} * 13$	=	$53\% : 100\% * 13$	=	$0,53 * 13$	=	<u>6,89</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38\%}{100\%} * 588$	=	$38\% : 100\% * 588$	=	$0,38 * 588$	=	<u>223,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{82\%}{100\%} * 394$	=	$82\% : 100\% * 394$	=	$0,82 * 394$	=	<u>323,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{96\%}{100\%} * 4$	=	$96\% : 100\% * 4$	=	$0,96 * 4$	=	<u>3,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23\%}{100\%} * 760$	=	$23\% : 100\% * 760$	=	$0,23 * 760$	=	<u>174,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{88\%}{100\%} * 661$	=	$88\% : 100\% * 661$	=	$0,88 * 661$	=	<u>581,68</u>