

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

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

Aufgabe 1.) 75% von 18 =

Aufgabe 7.) 48% von 662 =

Aufgabe 2.) 70% von 622 =

Aufgabe 8.) 18% von 744 =

Aufgabe 3.) 69% von 421 =

Aufgabe 9.) 24% von 767 =

Aufgabe 4.) 68% von 404 =

Aufgabe 10.) 98% von 491 =

Aufgabe 5.) 65% von 426 =

Aufgabe 11.) 44% von 902 =

Aufgabe 6.) 83% von 408 =

Aufgabe 12.) 100% von 837 =

Aufgabe 13.) 55% von 150 =

Aufgabe 19.) 86% von 661 =

Aufgabe 14.) 77% von 196 =

Aufgabe 20.) 7% von 134 =

Aufgabe 15.) 42% von 495 =

Aufgabe 21.) 66% von 398 =

Aufgabe 16.) 6% von 497 =

Aufgabe 22.) 38% von 72 =

Aufgabe 17.) 30% von 601 =

Aufgabe 23.) 84% von 483 =

Aufgabe 18.) 94% von 719 =

Aufgabe 24.) 23% von 982 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{75\%}{100\%} * 18$	=	$75\% : 100\% * 18$	=	$0,75 * 18$	=	<u>13,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{70\%}{100\%} * 622$	=	$70\% : 100\% * 622$	=	$0,7 * 622$	=	<u>435,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{69\%}{100\%} * 421$	=	$69\% : 100\% * 421$	=	$0,69 * 421$	=	<u>290,49</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{68\%}{100\%} * 404$	=	$68\% : 100\% * 404$	=	$0,68 * 404$	=	<u>274,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65\%}{100\%} * 426$	=	$65\% : 100\% * 426$	=	$0,65 * 426$	=	<u>276,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{83\%}{100\%} * 408$	=	$83\% : 100\% * 408$	=	$0,83 * 408$	=	<u>338,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{48\%}{100\%} * 662$	=	$48\% : 100\% * 662$	=	$0,48 * 662$	=	<u>317,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18\%}{100\%} * 744$	=	$18\% : 100\% * 744$	=	$0,18 * 744$	=	<u>133,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24\%}{100\%} * 767$	=	$24\% : 100\% * 767$	=	$0,24 * 767$	=	<u>184,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{98\%}{100\%} * 491$	=	$98\% : 100\% * 491$	=	$0,98 * 491$	=	<u>481,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44\%}{100\%} * 902$	=	$44\% : 100\% * 902$	=	$0,44 * 902$	=	<u>396,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{100\%}{100\%} * 837$	=	$100\% : 100\% * 837$	=	$1 * 837$	=	<u>837</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{55\%}{100\%} * 150$	=	$55\% : 100\% * 150$	=	$0,55 * 150$	=	<u>82,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77\%}{100\%} * 196$	=	$77\% : 100\% * 196$	=	$0,77 * 196$	=	<u>150,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42\%}{100\%} * 495$	=	$42\% : 100\% * 495$	=	$0,42 * 495$	=	<u>207,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6\%}{100\%} * 497$	=	$6\% : 100\% * 497$	=	$0,06 * 497$	=	<u>29,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30\%}{100\%} * 601$	=	$30\% : 100\% * 601$	=	$0,3 * 601$	=	<u>180,3</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{94\%}{100\%} * 719$	=	$94\% : 100\% * 719$	=	$0,94 * 719$	=	<u>675,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{86\%}{100\%} * 661$	=	$86\% : 100\% * 661$	=	$0,86 * 661$	=	<u>568,46</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7\%}{100\%} * 134$	=	$7\% : 100\% * 134$	=	$0,07 * 134$	=	<u>9,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{66\%}{100\%} * 398$	=	$66\% : 100\% * 398$	=	$0,66 * 398$	=	<u>262,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{38\%}{100\%} * 72$	=	$38\% : 100\% * 72$	=	$0,38 * 72$	=	<u>27,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{84\%}{100\%} * 483$	=	$84\% : 100\% * 483$	=	$0,84 * 483$	=	<u>405,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{23\%}{100\%} * 982$	=	$23\% : 100\% * 982$	=	$0,23 * 982$	=	<u>225,86</u>