

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 657% von 4099 =

Aufgabe 7.) 15% von 5888 =

Aufgabe 2.) 411% von 8215 =

Aufgabe 8.) 677% von 8526 =

Aufgabe 3.) 210% von 2038 =

Aufgabe 9.) 823% von 7536 =

Aufgabe 4.) 150% von 4508 =

Aufgabe 10.) 327% von 8607 =

Aufgabe 5.) 538% von 3164 =

Aufgabe 11.) 805% von 4016 =

Aufgabe 6.) 81% von 4187 =

Aufgabe 12.) 637% von 6838 =

Aufgabe 13.) 482% von 9314 =

Aufgabe 19.) 950% von 6493 =

Aufgabe 14.) 226% von 5494 =

Aufgabe 20.) 1% von 3667 =

Aufgabe 15.) 786% von 4697 =

Aufgabe 21.) 326% von 7768 =

Aufgabe 16.) 113% von 8978 =

Aufgabe 22.) 981% von 938 =

Aufgabe 17.) 771% von 2139 =

Aufgabe 23.) 117% von 7623 =

Aufgabe 18.) 367% von 7783 =

Aufgabe 24.) 500% von 6280 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{657\%}{100\%} * 4099$	=	$657\% : 100\% * 4099$	=	$6,57 * 4099$	=	<u>26930,43</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{411\%}{100\%} * 8215$	=	$411\% : 100\% * 8215$	=	$4,11 * 8215$	=	<u>33763,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{210\%}{100\%} * 2038$	=	$210\% : 100\% * 2038$	=	$2,1 * 2038$	=	<u>4279,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{150\%}{100\%} * 4508$	=	$150\% : 100\% * 4508$	=	$1,5 * 4508$	=	<u>6762</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{538\%}{100\%} * 3164$	=	$538\% : 100\% * 3164$	=	$5,38 * 3164$	=	<u>17022,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81\%}{100\%} * 4187$	=	$81\% : 100\% * 4187$	=	$0,81 * 4187$	=	<u>3391,47</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 5888$	=	$15\% : 100\% * 5888$	=	$0,15 * 5888$	=	<u>883,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{677\%}{100\%} * 8526$	=	$677\% : 100\% * 8526$	=	$6,77 * 8526$	=	<u>57721,02</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{823\%}{100\%} * 7536$	=	$823\% : 100\% * 7536$	=	$8,23 * 7536$	=	<u>62021,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{327\%}{100\%} * 8607$	=	$327\% : 100\% * 8607$	=	$3,27 * 8607$	=	<u>28144,89</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{805\%}{100\%} * 4016$	=	$805\% : 100\% * 4016$	=	$8,05 * 4016$	=	<u>32328,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{637\%}{100\%} * 6838$	=	$637\% : 100\% * 6838$	=	$6,37 * 6838$	=	<u>43558,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{482\%}{100\%} * 9314$	=	$482\% : 100\% * 9314$	=	$4,82 * 9314$	=	<u>44893,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{226\%}{100\%} * 5494$	=	$226\% : 100\% * 5494$	=	$2,26 * 5494$	=	<u>12416,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{786\%}{100\%} * 4697$	=	$786\% : 100\% * 4697$	=	$7,86 * 4697$	=	<u>36918,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{113\%}{100\%} * 8978$	=	$113\% : 100\% * 8978$	=	$1,13 * 8978$	=	<u>10145,14</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{771\%}{100\%} * 2139$	=	$771\% : 100\% * 2139$	=	$7,71 * 2139$	=	<u>16491,69</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{367\%}{100\%} * 7783$	=	$367\% : 100\% * 7783$	=	$3,67 * 7783$	=	<u>28563,61</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{950\%}{100\%} * 6493$	=	$950\% : 100\% * 6493$	=	$9,5 * 6493$	=	<u>61683,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{1\%}{100\%} * 3667$	=	$1\% : 100\% * 3667$	=	$0,01 * 3667$	=	<u>36,67</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{326\%}{100\%} * 7768$	=	$326\% : 100\% * 7768$	=	$3,26 * 7768$	=	<u>25323,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{981\%}{100\%} * 938$	=	$981\% : 100\% * 938$	=	$9,81 * 938$	=	<u>9201,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{117\%}{100\%} * 7623$	=	$117\% : 100\% * 7623$	=	$1,17 * 7623$	=	<u>8918,91</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{500\%}{100\%} * 6280$	=	$500\% : 100\% * 6280$	=	$5 * 6280$	=	<u>31400</u>