

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

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

Aufgabe 1.) 792% von 5745 =

Aufgabe 7.) 596% von 4712 =

Aufgabe 2.) 853% von 8795 =

Aufgabe 8.) 635% von 4325 =

Aufgabe 3.) 374% von 2159 =

Aufgabe 9.) 954% von 2840 =

Aufgabe 4.) 465% von 8135 =

Aufgabe 10.) 955% von 9038 =

Aufgabe 5.) 809% von 590 =

Aufgabe 11.) 801% von 8745 =

Aufgabe 6.) 150% von 9014 =

Aufgabe 12.) 541% von 2306 =

Aufgabe 13.) 959% von 885 =

Aufgabe 19.) 915% von 3009 =

Aufgabe 14.) 323% von 1947 =

Aufgabe 20.) 173% von 8624 =

Aufgabe 15.) 308% von 5991 =

Aufgabe 21.) 975% von 5713 =

Aufgabe 16.) 135% von 1950 =

Aufgabe 22.) 705% von 2229 =

Aufgabe 17.) 244% von 1307 =

Aufgabe 23.) 199% von 5491 =

Aufgabe 18.) 27% von 1 =

Aufgabe 24.) 11% von 3452 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{792\%}{100\%} * 5745$	=	$792\% : 100\% * 5745$	=	$7,92 * 5745$	=	<u>45500,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{853\%}{100\%} * 8795$	=	$853\% : 100\% * 8795$	=	$8,53 * 8795$	=	<u>75021,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{374\%}{100\%} * 2159$	=	$374\% : 100\% * 2159$	=	$3,74 * 2159$	=	<u>8074,66</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{465\%}{100\%} * 8135$	=	$465\% : 100\% * 8135$	=	$4,65 * 8135$	=	<u>37827,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{809\%}{100\%} * 590$	=	$809\% : 100\% * 590$	=	$8,09 * 590$	=	<u>4773,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{150\%}{100\%} * 9014$	=	$150\% : 100\% * 9014$	=	$1,5 * 9014$	=	<u>13521</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{596\%}{100\%} * 4712$	=	$596\% : 100\% * 4712$	=	$5,96 * 4712$	=	<u>28083,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{635\%}{100\%} * 4325$	=	$635\% : 100\% * 4325$	=	$6,35 * 4325$	=	<u>27463,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{954\%}{100\%} * 2840$	=	$954\% : 100\% * 2840$	=	$9,54 * 2840$	=	<u>27093,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{955\%}{100\%} * 9038$	=	$955\% : 100\% * 9038$	=	$9,55 * 9038$	=	<u>86312,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{801\%}{100\%} * 8745$	=	$801\% : 100\% * 8745$	=	$8,01 * 8745$	=	<u>70047,45</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{541\%}{100\%} * 2306$	=	$541\% : 100\% * 2306$	=	$5,41 * 2306$	=	<u>12475,46</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{959\%}{100\%} * 885$	=	$959\% : 100\% * 885$	=	$9,59 * 885$	=	<u>8487,15</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{323\%}{100\%} * 1947$	=	$323\% : 100\% * 1947$	=	$3,23 * 1947$	=	<u>6288,81</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{308\%}{100\%} * 5991$	=	$308\% : 100\% * 5991$	=	$3,08 * 5991$	=	<u>18452,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{135\%}{100\%} * 1950$	=	$135\% : 100\% * 1950$	=	$1,35 * 1950$	=	<u>2632,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{244\%}{100\%} * 1307$	=	$244\% : 100\% * 1307$	=	$2,44 * 1307$	=	<u>3189,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27\%}{100\%} * 1$	=	$27\% : 100\% * 1$	=	$0,27 * 1$	=	<u>0,27</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{915\%}{100\%} * 3009$	=	$915\% : 100\% * 3009$	=	$9,15 * 3009$	=	<u>27532,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{173\%}{100\%} * 8624$	=	$173\% : 100\% * 8624$	=	$1,73 * 8624$	=	<u>14919,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{975\%}{100\%} * 5713$	=	$975\% : 100\% * 5713$	=	$9,75 * 5713$	=	<u>55701,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{705\%}{100\%} * 2229$	=	$705\% : 100\% * 2229$	=	$7,05 * 2229$	=	<u>15714,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{199\%}{100\%} * 5491$	=	$199\% : 100\% * 5491$	=	$1,99 * 5491$	=	<u>10927,09</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11\%}{100\%} * 3452$	=	$11\% : 100\% * 3452$	=	$0,11 * 3452$	=	<u>379,72</u>