

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

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

Aufgabe 1.) 811% von 6793 =

Aufgabe 7.) 80% von 151 =

Aufgabe 2.) 11% von 1435 =

Aufgabe 8.) 972% von 4693 =

Aufgabe 3.) 291% von 3908 =

Aufgabe 9.) 995% von 6579 =

Aufgabe 4.) 798% von 2464 =

Aufgabe 10.) 810% von 2793 =

Aufgabe 5.) 624% von 7875 =

Aufgabe 11.) 154% von 7345 =

Aufgabe 6.) 551% von 2404 =

Aufgabe 12.) 28% von 731 =

Aufgabe 13.) 654% von 9016 =

Aufgabe 19.) 409% von 6282 =

Aufgabe 14.) 424% von 4547 =

Aufgabe 20.) 599% von 2459 =

Aufgabe 15.) 206% von 4014 =

Aufgabe 21.) 733% von 8915 =

Aufgabe 16.) 776% von 558 =

Aufgabe 22.) 823% von 6026 =

Aufgabe 17.) 965% von 3734 =

Aufgabe 23.) 625% von 3897 =

Aufgabe 18.) 754% von 6537 =

Aufgabe 24.) 888% von 1102 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{811\%}{100\%} * 6793$	=	$811\% : 100\% * 6793$	=	$8,11 * 6793$	=	<u>55091,23</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11\%}{100\%} * 1435$	=	$11\% : 100\% * 1435$	=	$0,11 * 1435$	=	<u>157,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{291\%}{100\%} * 3908$	=	$291\% : 100\% * 3908$	=	$2,91 * 3908$	=	<u>11372,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{798\%}{100\%} * 2464$	=	$798\% : 100\% * 2464$	=	$7,98 * 2464$	=	<u>19662,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{624\%}{100\%} * 7875$	=	$624\% : 100\% * 7875$	=	$6,24 * 7875$	=	<u>49140</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{551\%}{100\%} * 2404$	=	$551\% : 100\% * 2404$	=	$5,51 * 2404$	=	<u>13246,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80\%}{100\%} * 151$	=	$80\% : 100\% * 151$	=	$0,8 * 151$	=	<u>120,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{972\%}{100\%} * 4693$	=	$972\% : 100\% * 4693$	=	$9,72 * 4693$	=	<u>45615,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{995\%}{100\%} * 6579$	=	$995\% : 100\% * 6579$	=	$9,95 * 6579$	=	<u>65461,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{810\%}{100\%} * 2793$	=	$810\% : 100\% * 2793$	=	$8,1 * 2793$	=	<u>22623,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{154\%}{100\%} * 7345$	=	$154\% : 100\% * 7345$	=	$1,54 * 7345$	=	<u>11311,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28\%}{100\%} * 731$	=	$28\% : 100\% * 731$	=	$0,28 * 731$	=	<u>204,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{654\%}{100\%} * 9016$	=	$654\% : 100\% * 9016$	=	$6,54 * 9016$	=	<u>58964,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{424\%}{100\%} * 4547$	=	$424\% : 100\% * 4547$	=	$4,24 * 4547$	=	<u>19279,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{206\%}{100\%} * 4014$	=	$206\% : 100\% * 4014$	=	$2,06 * 4014$	=	<u>8268,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{776\%}{100\%} * 558$	=	$776\% : 100\% * 558$	=	$7,76 * 558$	=	<u>4330,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{965\%}{100\%} * 3734$	=	$965\% : 100\% * 3734$	=	$9,65 * 3734$	=	<u>36033,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{754\%}{100\%} * 6537$	=	$754\% : 100\% * 6537$	=	$7,54 * 6537$	=	<u>49288,98</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{409\%}{100\%} * 6282$	=	$409\% : 100\% * 6282$	=	$4,09 * 6282$	=	<u>25693,38</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{599\%}{100\%} * 2459$	=	$599\% : 100\% * 2459$	=	$5,99 * 2459$	=	<u>14729,41</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{733\%}{100\%} * 8915$	=	$733\% : 100\% * 8915$	=	$7,33 * 8915$	=	<u>65346,95</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{823\%}{100\%} * 6026$	=	$823\% : 100\% * 6026$	=	$8,23 * 6026$	=	<u>49593,98</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{625\%}{100\%} * 3897$	=	$625\% : 100\% * 3897$	=	$6,25 * 3897$	=	<u>24356,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{888\%}{100\%} * 1102$	=	$888\% : 100\% * 1102$	=	$8,88 * 1102$	=	<u>9785,76</u>