

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

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

Aufgabe 1.) 796% von 2056 =

Aufgabe 7.) 589% von 5524 =

Aufgabe 2.) 378% von 4901 =

Aufgabe 8.) 809% von 8991 =

Aufgabe 3.) 172% von 2193 =

Aufgabe 9.) 862% von 4248 =

Aufgabe 4.) 155% von 4954 =

Aufgabe 10.) 867% von 3112 =

Aufgabe 5.) 300% von 3202 =

Aufgabe 11.) 741% von 5382 =

Aufgabe 6.) 92% von 8217 =

Aufgabe 12.) 188% von 2270 =

Aufgabe 13.) 665% von 9829 =

Aufgabe 19.) 63% von 1289 =

Aufgabe 14.) 819% von 6622 =

Aufgabe 20.) 252% von 9262 =

Aufgabe 15.) 116% von 3667 =

Aufgabe 21.) 752% von 8797 =

Aufgabe 16.) 304% von 8738 =

Aufgabe 22.) 46% von 1462 =

Aufgabe 17.) 644% von 3330 =

Aufgabe 23.) 101% von 4708 =

Aufgabe 18.) 972% von 9363 =

Aufgabe 24.) 590% von 9022 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{796\%}{100\%} * 2056$	=	$796\% : 100\% * 2056$	=	$7,96 * 2056$	=	<u>16365,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{378\%}{100\%} * 4901$	=	$378\% : 100\% * 4901$	=	$3,78 * 4901$	=	<u>18525,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{172\%}{100\%} * 2193$	=	$172\% : 100\% * 2193$	=	$1,72 * 2193$	=	<u>3771,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{155\%}{100\%} * 4954$	=	$155\% : 100\% * 4954$	=	$1,55 * 4954$	=	<u>7678,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{300\%}{100\%} * 3202$	=	$300\% : 100\% * 3202$	=	$3 * 3202$	=	<u>9606</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92\%}{100\%} * 8217$	=	$92\% : 100\% * 8217$	=	$0,92 * 8217$	=	<u>7559,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{589\%}{100\%} * 5524$	=	$589\% : 100\% * 5524$	=	$5,89 * 5524$	=	<u>32536,36</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{809\%}{100\%} * 8991$	=	$809\% : 100\% * 8991$	=	$8,09 * 8991$	=	<u>72737,19</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{862\%}{100\%} * 4248$	=	$862\% : 100\% * 4248$	=	$8,62 * 4248$	=	<u>36617,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{867\%}{100\%} * 3112$	=	$867\% : 100\% * 3112$	=	$8,67 * 3112$	=	<u>26981,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{741\%}{100\%} * 5382$	=	$741\% : 100\% * 5382$	=	$7,41 * 5382$	=	<u>39880,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{188\%}{100\%} * 2270$	=	$188\% : 100\% * 2270$	=	$1,88 * 2270$	=	<u>4267,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{665\%}{100\%} * 9829$	=	$665\% : 100\% * 9829$	=	$6,65 * 9829$	=	<u>65362,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{819\%}{100\%} * 6622$	=	$819\% : 100\% * 6622$	=	$8,19 * 6622$	=	<u>54234,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{116\%}{100\%} * 3667$	=	$116\% : 100\% * 3667$	=	$1,16 * 3667$	=	<u>4253,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{304\%}{100\%} * 8738$	=	$304\% : 100\% * 8738$	=	$3,04 * 8738$	=	<u>26563,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{644\%}{100\%} * 3330$	=	$644\% : 100\% * 3330$	=	$6,44 * 3330$	=	<u>21445,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{972\%}{100\%} * 9363$	=	$972\% : 100\% * 9363$	=	$9,72 * 9363$	=	<u>91008,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{63\%}{100\%} * 1289$	=	$63\% : 100\% * 1289$	=	$0,63 * 1289$	=	<u>812,07</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{252\%}{100\%} * 9262$	=	$252\% : 100\% * 9262$	=	$2,52 * 9262$	=	<u>23340,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{752\%}{100\%} * 8797$	=	$752\% : 100\% * 8797$	=	$7,52 * 8797$	=	<u>66153,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{46\%}{100\%} * 1462$	=	$46\% : 100\% * 1462$	=	$0,46 * 1462$	=	<u>672,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{101\%}{100\%} * 4708$	=	$101\% : 100\% * 4708$	=	$1,01 * 4708$	=	<u>4755,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{590\%}{100\%} * 9022$	=	$590\% : 100\% * 9022$	=	$5,9 * 9022$	=	<u>53229,8</u>