

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

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

Aufgabe 1.) 360% von 1300 =

Aufgabe 7.) 18% von 322 =

Aufgabe 2.) 647% von 4049 =

Aufgabe 8.) 694% von 5238 =

Aufgabe 3.) 140% von 7400 =

Aufgabe 9.) 436% von 5170 =

Aufgabe 4.) 558% von 9676 =

Aufgabe 10.) 412% von 4707 =

Aufgabe 5.) 739% von 7497 =

Aufgabe 11.) 550% von 5998 =

Aufgabe 6.) 48% von 5274 =

Aufgabe 12.) 251% von 56 =

Aufgabe 13.) 864% von 2352 =

Aufgabe 19.) 182% von 2142 =

Aufgabe 14.) 137% von 4502 =

Aufgabe 20.) 204% von 7884 =

Aufgabe 15.) 244% von 1670 =

Aufgabe 21.) 173% von 3948 =

Aufgabe 16.) 220% von 8649 =

Aufgabe 22.) 278% von 6166 =

Aufgabe 17.) 621% von 3204 =

Aufgabe 23.) 901% von 8558 =

Aufgabe 18.) 962% von 6582 =

Aufgabe 24.) 175% von 5091 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{360\%}{100\%} * 1300$	=	$360\% : 100\% * 1300$	=	$3,6 * 1300$	=	<u>4680</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{647\%}{100\%} * 4049$	=	$647\% : 100\% * 4049$	=	$6,47 * 4049$	=	<u>26197,03</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{140\%}{100\%} * 7400$	=	$140\% : 100\% * 7400$	=	$1,4 * 7400$	=	<u>10360</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{558\%}{100\%} * 9676$	=	$558\% : 100\% * 9676$	=	$5,58 * 9676$	=	<u>53992,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{739\%}{100\%} * 7497$	=	$739\% : 100\% * 7497$	=	$7,39 * 7497$	=	<u>55402,83</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48\%}{100\%} * 5274$	=	$48\% : 100\% * 5274$	=	$0,48 * 5274$	=	<u>2531,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18\%}{100\%} * 322$	=	$18\% : 100\% * 322$	=	$0,18 * 322$	=	<u>57,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{694\%}{100\%} * 5238$	=	$694\% : 100\% * 5238$	=	$6,94 * 5238$	=	<u>36351,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{436\%}{100\%} * 5170$	=	$436\% : 100\% * 5170$	=	$4,36 * 5170$	=	<u>22541,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{412\%}{100\%} * 4707$	=	$412\% : 100\% * 4707$	=	$4,12 * 4707$	=	<u>19392,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{550\%}{100\%} * 5998$	=	$550\% : 100\% * 5998$	=	$5,5 * 5998$	=	<u>32989</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{251\%}{100\%} * 56$	=	$251\% : 100\% * 56$	=	$2,51 * 56$	=	<u>140,56</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{864\%}{100\%} * 2352$	=	$864\% : 100\% * 2352$	=	$8,64 * 2352$	=	<u>20321,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{137\%}{100\%} * 4502$	=	$137\% : 100\% * 4502$	=	$1,37 * 4502$	=	<u>6167,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{244\%}{100\%} * 1670$	=	$244\% : 100\% * 1670$	=	$2,44 * 1670$	=	<u>4074,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{220\%}{100\%} * 8649$	=	$220\% : 100\% * 8649$	=	$2,2 * 8649$	=	<u>19027,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{621\%}{100\%} * 3204$	=	$621\% : 100\% * 3204$	=	$6,21 * 3204$	=	<u>19896,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{962\%}{100\%} * 6582$	=	$962\% : 100\% * 6582$	=	$9,62 * 6582$	=	<u>63318,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{182\%}{100\%} * 2142$	=	$182\% : 100\% * 2142$	=	$1,82 * 2142$	=	<u>3898,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{204\%}{100\%} * 7884$	=	$204\% : 100\% * 7884$	=	$2,04 * 7884$	=	<u>16083,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{173\%}{100\%} * 3948$	=	$173\% : 100\% * 3948$	=	$1,73 * 3948$	=	<u>6830,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{278\%}{100\%} * 6166$	=	$278\% : 100\% * 6166$	=	$2,78 * 6166$	=	<u>17141,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{901\%}{100\%} * 8558$	=	$901\% : 100\% * 8558$	=	$9,01 * 8558$	=	<u>77107,58</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{175\%}{100\%} * 5091$	=	$175\% : 100\% * 5091$	=	$1,75 * 5091$	=	<u>8909,25</u>