

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

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

Aufgabe 1.) 459% von 6718 =

Aufgabe 7.) 453% von 8278 =

Aufgabe 2.) 608% von 9769 =

Aufgabe 8.) 587% von 1089 =

Aufgabe 3.) 349% von 8440 =

Aufgabe 9.) 825% von 129 =

Aufgabe 4.) 474% von 1267 =

Aufgabe 10.) 869% von 7421 =

Aufgabe 5.) 603% von 7513 =

Aufgabe 11.) 392% von 5879 =

Aufgabe 6.) 27% von 9148 =

Aufgabe 12.) 568% von 5795 =

Aufgabe 13.) 270% von 8263 =

Aufgabe 19.) 253% von 2276 =

Aufgabe 14.) 423% von 1190 =

Aufgabe 20.) 144% von 9086 =

Aufgabe 15.) 597% von 6780 =

Aufgabe 21.) 42% von 6249 =

Aufgabe 16.) 280% von 6966 =

Aufgabe 22.) 407% von 7260 =

Aufgabe 17.) 91% von 9294 =

Aufgabe 23.) 574% von 258 =

Aufgabe 18.) 578% von 8361 =

Aufgabe 24.) 677% von 8667 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{459\%}{100\%} * 6718$	=	$459\% : 100\% * 6718$	=	$4,59 * 6718$	=	<u>30835,62</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{608\%}{100\%} * 9769$	=	$608\% : 100\% * 9769$	=	$6,08 * 9769$	=	<u>59395,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{349\%}{100\%} * 8440$	=	$349\% : 100\% * 8440$	=	$3,49 * 8440$	=	<u>29455,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{474\%}{100\%} * 1267$	=	$474\% : 100\% * 1267$	=	$4,74 * 1267$	=	<u>6005,58</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{603\%}{100\%} * 7513$	=	$603\% : 100\% * 7513$	=	$6,03 * 7513$	=	<u>45303,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27\%}{100\%} * 9148$	=	$27\% : 100\% * 9148$	=	$0,27 * 9148$	=	<u>2469,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{453\%}{100\%} * 8278$	=	$453\% : 100\% * 8278$	=	$4,53 * 8278$	=	<u>37499,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{587\%}{100\%} * 1089$	=	$587\% : 100\% * 1089$	=	$5,87 * 1089$	=	<u>6392,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{825\%}{100\%} * 129$	=	$825\% : 100\% * 129$	=	$8,25 * 129$	=	<u>1064,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{869\%}{100\%} * 7421$	=	$869\% : 100\% * 7421$	=	$8,69 * 7421$	=	<u>64488,49</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{392\%}{100\%} * 5879$	=	$392\% : 100\% * 5879$	=	$3,92 * 5879$	=	<u>23045,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{568\%}{100\%} * 5795$	=	$568\% : 100\% * 5795$	=	$5,68 * 5795$	=	<u>32915,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{270\%}{100\%} * 8263$	=	$270\% : 100\% * 8263$	=	$2,7 * 8263$	=	<u>22310,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{423\%}{100\%} * 1190$	=	$423\% : 100\% * 1190$	=	$4,23 * 1190$	=	<u>5033,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{597\%}{100\%} * 6780$	=	$597\% : 100\% * 6780$	=	$5,97 * 6780$	=	<u>40476,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{280\%}{100\%} * 6966$	=	$280\% : 100\% * 6966$	=	$2,8 * 6966$	=	<u>19504,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91\%}{100\%} * 9294$	=	$91\% : 100\% * 9294$	=	$0,91 * 9294$	=	<u>8457,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{578\%}{100\%} * 8361$	=	$578\% : 100\% * 8361$	=	$5,78 * 8361$	=	<u>48326,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{253\%}{100\%} * 2276$	=	$253\% : 100\% * 2276$	=	$2,53 * 2276$	=	<u>5758,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{144\%}{100\%} * 9086$	=	$144\% : 100\% * 9086$	=	$1,44 * 9086$	=	<u>13083,84</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 6249$	=	$42\% : 100\% * 6249$	=	$0,42 * 6249$	=	<u>2624,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{407\%}{100\%} * 7260$	=	$407\% : 100\% * 7260$	=	$4,07 * 7260$	=	<u>29548,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{574\%}{100\%} * 258$	=	$574\% : 100\% * 258$	=	$5,74 * 258$	=	<u>1480,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{677\%}{100\%} * 8667$	=	$677\% : 100\% * 8667$	=	$6,77 * 8667$	=	<u>58675,59</u>