

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

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

Aufgabe 1.) 326% von 7629 =

Aufgabe 7.) 989% von 7278 =

Aufgabe 2.) 323% von 6159 =

Aufgabe 8.) 692% von 3807 =

Aufgabe 3.) 381% von 6250 =

Aufgabe 9.) 301% von 994 =

Aufgabe 4.) 522% von 6995 =

Aufgabe 10.) 599% von 6999 =

Aufgabe 5.) 407% von 7341 =

Aufgabe 11.) 472% von 3454 =

Aufgabe 6.) 281% von 2211 =

Aufgabe 12.) 166% von 1785 =

Aufgabe 13.) 46% von 8260 =

Aufgabe 19.) 770% von 9323 =

Aufgabe 14.) 29% von 664 =

Aufgabe 20.) 574% von 9262 =

Aufgabe 15.) 719% von 1593 =

Aufgabe 21.) 398% von 8426 =

Aufgabe 16.) 911% von 9437 =

Aufgabe 22.) 57% von 4161 =

Aufgabe 17.) 755% von 3882 =

Aufgabe 23.) 801% von 223 =

Aufgabe 18.) 524% von 8192 =

Aufgabe 24.) 324% von 2654 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{326\%}{100\%} * 7629$	=	$326\% : 100\% * 7629$	=	$3,26 * 7629$	=	<u>24870,54</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{323\%}{100\%} * 6159$	=	$323\% : 100\% * 6159$	=	$3,23 * 6159$	=	<u>19893,57</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{381\%}{100\%} * 6250$	=	$381\% : 100\% * 6250$	=	$3,81 * 6250$	=	<u>23812,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{522\%}{100\%} * 6995$	=	$522\% : 100\% * 6995$	=	$5,22 * 6995$	=	<u>36513,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{407\%}{100\%} * 7341$	=	$407\% : 100\% * 7341$	=	$4,07 * 7341$	=	<u>29877,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{281\%}{100\%} * 2211$	=	$281\% : 100\% * 2211$	=	$2,81 * 2211$	=	<u>6212,91</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{989\%}{100\%} * 7278$	=	$989\% : 100\% * 7278$	=	$9,89 * 7278$	=	<u>71979,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{692\%}{100\%} * 3807$	=	$692\% : 100\% * 3807$	=	$6,92 * 3807$	=	<u>26344,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{301\%}{100\%} * 994$	=	$301\% : 100\% * 994$	=	$3,01 * 994$	=	<u>2991,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{599\%}{100\%} * 6999$	=	$599\% : 100\% * 6999$	=	$5,99 * 6999$	=	<u>41924,01</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{472\%}{100\%} * 3454$	=	$472\% : 100\% * 3454$	=	$4,72 * 3454$	=	<u>16302,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{166\%}{100\%} * 1785$	=	$166\% : 100\% * 1785$	=	$1,66 * 1785$	=	<u>2963,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46\%}{100\%} * 8260$	=	$46\% : 100\% * 8260$	=	$0,46 * 8260$	=	<u>3799,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29\%}{100\%} * 664$	=	$29\% : 100\% * 664$	=	$0,29 * 664$	=	<u>192,56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{719\%}{100\%} * 1593$	=	$719\% : 100\% * 1593$	=	$7,19 * 1593$	=	<u>11453,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{911\%}{100\%} * 9437$	=	$911\% : 100\% * 9437$	=	$9,11 * 9437$	=	<u>85971,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{755\%}{100\%} * 3882$	=	$755\% : 100\% * 3882$	=	$7,55 * 3882$	=	<u>29309,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{524\%}{100\%} * 8192$	=	$524\% : 100\% * 8192$	=	$5,24 * 8192$	=	<u>42926,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{770\%}{100\%} * 9323$	=	$770\% : 100\% * 9323$	=	$7,7 * 9323$	=	<u>71787,1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{574\%}{100\%} * 9262$	=	$574\% : 100\% * 9262$	=	$5,74 * 9262$	=	<u>53163,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{398\%}{100\%} * 8426$	=	$398\% : 100\% * 8426$	=	$3,98 * 8426$	=	<u>33535,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{57\%}{100\%} * 4161$	=	$57\% : 100\% * 4161$	=	$0,57 * 4161$	=	<u>2371,77</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{801\%}{100\%} * 223$	=	$801\% : 100\% * 223$	=	$8,01 * 223$	=	<u>1786,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{324\%}{100\%} * 2654$	=	$324\% : 100\% * 2654$	=	$3,24 * 2654$	=	<u>8598,96</u>