

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

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

Aufgabe 1.) 309% von 2666 =

Aufgabe 7.) 284% von 9788 =

Aufgabe 2.) 527% von 4444 =

Aufgabe 8.) 951% von 9884 =

Aufgabe 3.) 232% von 4908 =

Aufgabe 9.) 851% von 169 =

Aufgabe 4.) 306% von 9501 =

Aufgabe 10.) 114% von 5206 =

Aufgabe 5.) 800% von 5433 =

Aufgabe 11.) 839% von 7118 =

Aufgabe 6.) 746% von 3893 =

Aufgabe 12.) 692% von 9183 =

Aufgabe 13.) 518% von 1799 =

Aufgabe 19.) 332% von 6613 =

Aufgabe 14.) 962% von 8280 =

Aufgabe 20.) 56% von 7035 =

Aufgabe 15.) 474% von 9548 =

Aufgabe 21.) 213% von 5960 =

Aufgabe 16.) 537% von 1836 =

Aufgabe 22.) 109% von 8208 =

Aufgabe 17.) 685% von 3492 =

Aufgabe 23.) 975% von 4315 =

Aufgabe 18.) 780% von 4945 =

Aufgabe 24.) 88% von 669 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{309\%}{100\%} * 2666$	=	$309\% : 100\% * 2666$	=	$3,09 * 2666$	=	<u>8237,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{527\%}{100\%} * 4444$	=	$527\% : 100\% * 4444$	=	$5,27 * 4444$	=	<u>23419,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{232\%}{100\%} * 4908$	=	$232\% : 100\% * 4908$	=	$2,32 * 4908$	=	<u>11386,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{306\%}{100\%} * 9501$	=	$306\% : 100\% * 9501$	=	$3,06 * 9501$	=	<u>29073,06</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{800\%}{100\%} * 5433$	=	$800\% : 100\% * 5433$	=	$8 * 5433$	=	<u>43464</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{746\%}{100\%} * 3893$	=	$746\% : 100\% * 3893$	=	$7,46 * 3893$	=	<u>29041,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{284\%}{100\%} * 9788$	=	$284\% : 100\% * 9788$	=	$2,84 * 9788$	=	<u>27797,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{951\%}{100\%} * 9884$	=	$951\% : 100\% * 9884$	=	$9,51 * 9884$	=	<u>93996,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{851\%}{100\%} * 169$	=	$851\% : 100\% * 169$	=	$8,51 * 169$	=	<u>1438,19</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{114\%}{100\%} * 5206$	=	$114\% : 100\% * 5206$	=	$1,14 * 5206$	=	<u>5934,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{839\%}{100\%} * 7118$	=	$839\% : 100\% * 7118$	=	$8,39 * 7118$	=	<u>59720,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{692\%}{100\%} * 9183$	=	$692\% : 100\% * 9183$	=	$6,92 * 9183$	=	<u>63546,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{518\%}{100\%} * 1799$	=	$518\% : 100\% * 1799$	=	$5,18 * 1799$	=	<u>9318,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{962\%}{100\%} * 8280$	=	$962\% : 100\% * 8280$	=	$9,62 * 8280$	=	<u>79653,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{474\%}{100\%} * 9548$	=	$474\% : 100\% * 9548$	=	$4,74 * 9548$	=	<u>45257,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{537\%}{100\%} * 1836$	=	$537\% : 100\% * 1836$	=	$5,37 * 1836$	=	<u>9859,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{685\%}{100\%} * 3492$	=	$685\% : 100\% * 3492$	=	$6,85 * 3492$	=	<u>23920,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{780\%}{100\%} * 4945$	=	$780\% : 100\% * 4945$	=	$7,8 * 4945$	=	<u>38571</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{332\%}{100\%} * 6613$	=	$332\% : 100\% * 6613$	=	$3,32 * 6613$	=	<u>21955,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56\%}{100\%} * 7035$	=	$56\% : 100\% * 7035$	=	$0,56 * 7035$	=	<u>3939,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{213\%}{100\%} * 5960$	=	$213\% : 100\% * 5960$	=	$2,13 * 5960$	=	<u>12694,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{109\%}{100\%} * 8208$	=	$109\% : 100\% * 8208$	=	$1,09 * 8208$	=	<u>8946,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{975\%}{100\%} * 4315$	=	$975\% : 100\% * 4315$	=	$9,75 * 4315$	=	<u>42071,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{88\%}{100\%} * 669$	=	$88\% : 100\% * 669$	=	$0,88 * 669$	=	<u>588,72</u>