

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

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

Aufgabe 1.) 622% von 5627 =

Aufgabe 7.) 613% von 5486 =

Aufgabe 2.) 587% von 305 =

Aufgabe 8.) 604% von 148 =

Aufgabe 3.) 436% von 2383 =

Aufgabe 9.) 547% von 8908 =

Aufgabe 4.) 890% von 6360 =

Aufgabe 10.) 3% von 371 =

Aufgabe 5.) 80% von 4774 =

Aufgabe 11.) 655% von 4248 =

Aufgabe 6.) 689% von 2405 =

Aufgabe 12.) 258% von 3207 =

Aufgabe 13.) 43% von 8859 =

Aufgabe 19.) 30% von 5002 =

Aufgabe 14.) 857% von 4684 =

Aufgabe 20.) 58% von 8878 =

Aufgabe 15.) 503% von 1879 =

Aufgabe 21.) 445% von 2173 =

Aufgabe 16.) 119% von 3609 =

Aufgabe 22.) 422% von 5847 =

Aufgabe 17.) 880% von 4660 =

Aufgabe 23.) 741% von 1698 =

Aufgabe 18.) 668% von 2560 =

Aufgabe 24.) 973% von 3266 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{622\%}{100\%} * 5627$	=	$622\% : 100\% * 5627$	=	$6,22 * 5627$	=	<u>34999,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{587\%}{100\%} * 305$	=	$587\% : 100\% * 305$	=	$5,87 * 305$	=	<u>1790,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{436\%}{100\%} * 2383$	=	$436\% : 100\% * 2383$	=	$4,36 * 2383$	=	<u>10389,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{890\%}{100\%} * 6360$	=	$890\% : 100\% * 6360$	=	$8,9 * 6360$	=	<u>56604</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{80\%}{100\%} * 4774$	=	$80\% : 100\% * 4774$	=	$0,8 * 4774$	=	<u>3819,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{689\%}{100\%} * 2405$	=	$689\% : 100\% * 2405$	=	$6,89 * 2405$	=	<u>16570,45</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{613\%}{100\%} * 5486$	=	$613\% : 100\% * 5486$	=	$6,13 * 5486$	=	<u>33629,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{604\%}{100\%} * 148$	=	$604\% : 100\% * 148$	=	$6,04 * 148$	=	<u>893,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{547\%}{100\%} * 8908$	=	$547\% : 100\% * 8908$	=	$5,47 * 8908$	=	<u>48726,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3\%}{100\%} * 371$	=	$3\% : 100\% * 371$	=	$0,03 * 371$	=	<u>11,13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{655\%}{100\%} * 4248$	=	$655\% : 100\% * 4248$	=	$6,55 * 4248$	=	<u>27824,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{258\%}{100\%} * 3207$	=	$258\% : 100\% * 3207$	=	$2,58 * 3207$	=	<u>8274,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43\%}{100\%} * 8859$	=	$43\% : 100\% * 8859$	=	$0,43 * 8859$	=	<u>3809,37</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{857\%}{100\%} * 4684$	=	$857\% : 100\% * 4684$	=	$8,57 * 4684$	=	<u>40141,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{503\%}{100\%} * 1879$	=	$503\% : 100\% * 1879$	=	$5,03 * 1879$	=	<u>9451,37</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{119\%}{100\%} * 3609$	=	$119\% : 100\% * 3609$	=	$1,19 * 3609$	=	<u>4294,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{880\%}{100\%} * 4660$	=	$880\% : 100\% * 4660$	=	$8,8 * 4660$	=	<u>41008</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{668\%}{100\%} * 2560$	=	$668\% : 100\% * 2560$	=	$6,68 * 2560$	=	<u>17100,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30\%}{100\%} * 5002$	=	$30\% : 100\% * 5002$	=	$0,3 * 5002$	=	<u>1500,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{58\%}{100\%} * 8878$	=	$58\% : 100\% * 8878$	=	$0,58 * 8878$	=	<u>5149,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{445\%}{100\%} * 2173$	=	$445\% : 100\% * 2173$	=	$4,45 * 2173$	=	<u>9669,85</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{422\%}{100\%} * 5847$	=	$422\% : 100\% * 5847$	=	$4,22 * 5847$	=	<u>24674,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{741\%}{100\%} * 1698$	=	$741\% : 100\% * 1698$	=	$7,41 * 1698$	=	<u>12582,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{973\%}{100\%} * 3266$	=	$973\% : 100\% * 3266$	=	$9,73 * 3266$	=	<u>31778,18</u>