

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

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

Aufgabe 1.) 487% von 6039 =

Aufgabe 7.) 35% von 4642 =

Aufgabe 2.) 776% von 2247 =

Aufgabe 8.) 721% von 7321 =

Aufgabe 3.) 434% von 9283 =

Aufgabe 9.) 308% von 4074 =

Aufgabe 4.) 567% von 6839 =

Aufgabe 10.) 212% von 7640 =

Aufgabe 5.) 791% von 2006 =

Aufgabe 11.) 105% von 6984 =

Aufgabe 6.) 397% von 346 =

Aufgabe 12.) 859% von 1146 =

Aufgabe 13.) 680% von 8381 =

Aufgabe 19.) 870% von 4758 =

Aufgabe 14.) 902% von 393 =

Aufgabe 20.) 429% von 8900 =

Aufgabe 15.) 849% von 7162 =

Aufgabe 21.) 869% von 7367 =

Aufgabe 16.) 172% von 8804 =

Aufgabe 22.) 163% von 4927 =

Aufgabe 17.) 801% von 586 =

Aufgabe 23.) 840% von 3074 =

Aufgabe 18.) 841% von 1590 =

Aufgabe 24.) 289% von 8795 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{487\%}{100\%} * 6039$	=	$487\% : 100\% * 6039$	=	$4,87 * 6039$	=	<u>29409,93</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{776\%}{100\%} * 2247$	=	$776\% : 100\% * 2247$	=	$7,76 * 2247$	=	<u>17436,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{434\%}{100\%} * 9283$	=	$434\% : 100\% * 9283$	=	$4,34 * 9283$	=	<u>40288,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{567\%}{100\%} * 6839$	=	$567\% : 100\% * 6839$	=	$5,67 * 6839$	=	<u>38777,13</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{791\%}{100\%} * 2006$	=	$791\% : 100\% * 2006$	=	$7,91 * 2006$	=	<u>15867,46</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{397\%}{100\%} * 346$	=	$397\% : 100\% * 346$	=	$3,97 * 346$	=	<u>1373,62</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{35\%}{100\%} * 4642$	=	$35\% : 100\% * 4642$	=	$0,35 * 4642$	=	<u>1624,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{721\%}{100\%} * 7321$	=	$721\% : 100\% * 7321$	=	$7,21 * 7321$	=	<u>52784,41</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{308\%}{100\%} * 4074$	=	$308\% : 100\% * 4074$	=	$3,08 * 4074$	=	<u>12547,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{212\%}{100\%} * 7640$	=	$212\% : 100\% * 7640$	=	$2,12 * 7640$	=	<u>16196,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{105\%}{100\%} * 6984$	=	$105\% : 100\% * 6984$	=	$1,05 * 6984$	=	<u>7333,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{859\%}{100\%} * 1146$	=	$859\% : 100\% * 1146$	=	$8,59 * 1146$	=	<u>9844,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{680\%}{100\%} * 8381$	=	$680\% : 100\% * 8381$	=	$6,8 * 8381$	=	<u>56990,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{902\%}{100\%} * 393$	=	$902\% : 100\% * 393$	=	$9,02 * 393$	=	<u>3544,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{849\%}{100\%} * 7162$	=	$849\% : 100\% * 7162$	=	$8,49 * 7162$	=	<u>60805,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{172\%}{100\%} * 8804$	=	$172\% : 100\% * 8804$	=	$1,72 * 8804$	=	<u>15142,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{801\%}{100\%} * 586$	=	$801\% : 100\% * 586$	=	$8,01 * 586$	=	<u>4693,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{841\%}{100\%} * 1590$	=	$841\% : 100\% * 1590$	=	$8,41 * 1590$	=	<u>13371,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{870\%}{100\%} * 4758$	=	$870\% : 100\% * 4758$	=	$8,7 * 4758$	=	<u>41394,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{429\%}{100\%} * 8900$	=	$429\% : 100\% * 8900$	=	$4,29 * 8900$	=	<u>38181</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{869\%}{100\%} * 7367$	=	$869\% : 100\% * 7367$	=	$8,69 * 7367$	=	<u>64019,23</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{163\%}{100\%} * 4927$	=	$163\% : 100\% * 4927$	=	$1,63 * 4927$	=	<u>8031,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{840\%}{100\%} * 3074$	=	$840\% : 100\% * 3074$	=	$8,4 * 3074$	=	<u>25821,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{289\%}{100\%} * 8795$	=	$289\% : 100\% * 8795$	=	$2,89 * 8795$	=	<u>25417,55</u>