

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

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

Aufgabe 1.) 571% von 3415 =

Aufgabe 7.) 373% von 243 =

Aufgabe 2.) 247% von 28 =

Aufgabe 8.) 321% von 304 =

Aufgabe 3.) 185% von 1154 =

Aufgabe 9.) 175% von 1522 =

Aufgabe 4.) 802% von 6374 =

Aufgabe 10.) 746% von 9536 =

Aufgabe 5.) 458% von 2239 =

Aufgabe 11.) 930% von 4705 =

Aufgabe 6.) 492% von 809 =

Aufgabe 12.) 899% von 9547 =

Aufgabe 13.) 220% von 6156 =

Aufgabe 19.) 29% von 9155 =

Aufgabe 14.) 437% von 3424 =

Aufgabe 20.) 177% von 2875 =

Aufgabe 15.) 823% von 3291 =

Aufgabe 21.) 976% von 4509 =

Aufgabe 16.) 809% von 7679 =

Aufgabe 22.) 738% von 3663 =

Aufgabe 17.) 905% von 4402 =

Aufgabe 23.) 772% von 8377 =

Aufgabe 18.) 926% von 3420 =

Aufgabe 24.) 267% von 3266 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{571\%}{100\%} * 3415$	=	$571\% : 100\% * 3415$	=	$5,71 * 3415$	=	<u>19499,65</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{247\%}{100\%} * 28$	=	$247\% : 100\% * 28$	=	$2,47 * 28$	=	<u>69,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{185\%}{100\%} * 1154$	=	$185\% : 100\% * 1154$	=	$1,85 * 1154$	=	<u>2134,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{802\%}{100\%} * 6374$	=	$802\% : 100\% * 6374$	=	$8,02 * 6374$	=	<u>51119,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{458\%}{100\%} * 2239$	=	$458\% : 100\% * 2239$	=	$4,58 * 2239$	=	<u>10254,62</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{492\%}{100\%} * 809$	=	$492\% : 100\% * 809$	=	$4,92 * 809$	=	<u>3980,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{373\%}{100\%} * 243$	=	$373\% : 100\% * 243$	=	$3,73 * 243$	=	<u>906,39</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{321\%}{100\%} * 304$	=	$321\% : 100\% * 304$	=	$3,21 * 304$	=	<u>975,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{175\%}{100\%} * 1522$	=	$175\% : 100\% * 1522$	=	$1,75 * 1522$	=	<u>2663,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{746\%}{100\%} * 9536$	=	$746\% : 100\% * 9536$	=	$7,46 * 9536$	=	<u>71138,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{930\%}{100\%} * 4705$	=	$930\% : 100\% * 4705$	=	$9,3 * 4705$	=	<u>43756,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{899\%}{100\%} * 9547$	=	$899\% : 100\% * 9547$	=	$8,99 * 9547$	=	<u>85827,53</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{220\%}{100\%} * 6156$	=	$220\% : 100\% * 6156$	=	$2,2 * 6156$	=	<u>13543,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{437\%}{100\%} * 3424$	=	$437\% : 100\% * 3424$	=	$4,37 * 3424$	=	<u>14962,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{823\%}{100\%} * 3291$	=	$823\% : 100\% * 3291$	=	$8,23 * 3291$	=	<u>27084,93</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{809\%}{100\%} * 7679$	=	$809\% : 100\% * 7679$	=	$8,09 * 7679$	=	<u>62123,11</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{905\%}{100\%} * 4402$	=	$905\% : 100\% * 4402$	=	$9,05 * 4402$	=	<u>39838,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{926\%}{100\%} * 3420$	=	$926\% : 100\% * 3420$	=	$9,26 * 3420$	=	<u>31669,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{29\%}{100\%} * 9155$	=	$29\% : 100\% * 9155$	=	$0,29 * 9155$	=	<u>2654,95</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{177\%}{100\%} * 2875$	=	$177\% : 100\% * 2875$	=	$1,77 * 2875$	=	<u>5088,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{976\%}{100\%} * 4509$	=	$976\% : 100\% * 4509$	=	$9,76 * 4509$	=	<u>44007,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{738\%}{100\%} * 3663$	=	$738\% : 100\% * 3663$	=	$7,38 * 3663$	=	<u>27032,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{772\%}{100\%} * 8377$	=	$772\% : 100\% * 8377$	=	$7,72 * 8377$	=	<u>64670,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{267\%}{100\%} * 3266$	=	$267\% : 100\% * 3266$	=	$2,67 * 3266$	=	<u>8720,22</u>