

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

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

Aufgabe 1.) 331% von 6839 =

Aufgabe 7.) 890% von 8633 =

Aufgabe 2.) 213% von 5385 =

Aufgabe 8.) 407% von 4327 =

Aufgabe 3.) 200% von 373 =

Aufgabe 9.) 524% von 8473 =

Aufgabe 4.) 791% von 6528 =

Aufgabe 10.) 939% von 2947 =

Aufgabe 5.) 687% von 4036 =

Aufgabe 11.) 398% von 8779 =

Aufgabe 6.) 142% von 9257 =

Aufgabe 12.) 753% von 1830 =

Aufgabe 13.) 478% von 7892 =

Aufgabe 19.) 44% von 254 =

Aufgabe 14.) 715% von 3402 =

Aufgabe 20.) 557% von 7748 =

Aufgabe 15.) 312% von 1722 =

Aufgabe 21.) 957% von 4899 =

Aufgabe 16.) 103% von 5782 =

Aufgabe 22.) 209% von 9821 =

Aufgabe 17.) 835% von 4569 =

Aufgabe 23.) 657% von 7143 =

Aufgabe 18.) 302% von 1479 =

Aufgabe 24.) 934% von 9068 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{331\%}{100\%} * 6839$	=	$331\% : 100\% * 6839$	=	$3,31 * 6839$	=	<u>22637,09</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{213\%}{100\%} * 5385$	=	$213\% : 100\% * 5385$	=	$2,13 * 5385$	=	<u>11470,05</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{200\%}{100\%} * 373$	=	$200\% : 100\% * 373$	=	$2 * 373$	=	<u>746</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{791\%}{100\%} * 6528$	=	$791\% : 100\% * 6528$	=	$7,91 * 6528$	=	<u>51636,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{687\%}{100\%} * 4036$	=	$687\% : 100\% * 4036$	=	$6,87 * 4036$	=	<u>27727,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{142\%}{100\%} * 9257$	=	$142\% : 100\% * 9257$	=	$1,42 * 9257$	=	<u>13144,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{890\%}{100\%} * 8633$	=	$890\% : 100\% * 8633$	=	$8,9 * 8633$	=	<u>76833,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{407\%}{100\%} * 4327$	=	$407\% : 100\% * 4327$	=	$4,07 * 4327$	=	<u>17610,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{524\%}{100\%} * 8473$	=	$524\% : 100\% * 8473$	=	$5,24 * 8473$	=	<u>44398,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{939\%}{100\%} * 2947$	=	$939\% : 100\% * 2947$	=	$9,39 * 2947$	=	<u>27672,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{398\%}{100\%} * 8779$	=	$398\% : 100\% * 8779$	=	$3,98 * 8779$	=	<u>34940,42</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{753\%}{100\%} * 1830$	=	$753\% : 100\% * 1830$	=	$7,53 * 1830$	=	<u>13779,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{478\%}{100\%} * 7892$	=	$478\% : 100\% * 7892$	=	$4,78 * 7892$	=	<u>37723,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{715\%}{100\%} * 3402$	=	$715\% : 100\% * 3402$	=	$7,15 * 3402$	=	<u>24324,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{312\%}{100\%} * 1722$	=	$312\% : 100\% * 1722$	=	$3,12 * 1722$	=	<u>5372,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{103\%}{100\%} * 5782$	=	$103\% : 100\% * 5782$	=	$1,03 * 5782$	=	<u>5955,46</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{835\%}{100\%} * 4569$	=	$835\% : 100\% * 4569$	=	$8,35 * 4569$	=	<u>38151,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{302\%}{100\%} * 1479$	=	$302\% : 100\% * 1479$	=	$3,02 * 1479$	=	<u>4466,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44\%}{100\%} * 254$	=	$44\% : 100\% * 254$	=	$0,44 * 254$	=	<u>111,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{557\%}{100\%} * 7748$	=	$557\% : 100\% * 7748$	=	$5,57 * 7748$	=	<u>43156,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{957\%}{100\%} * 4899$	=	$957\% : 100\% * 4899$	=	$9,57 * 4899$	=	<u>46883,43</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{209\%}{100\%} * 9821$	=	$209\% : 100\% * 9821$	=	$2,09 * 9821$	=	<u>20525,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{657\%}{100\%} * 7143$	=	$657\% : 100\% * 7143$	=	$6,57 * 7143$	=	<u>46929,51</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{934\%}{100\%} * 9068$	=	$934\% : 100\% * 9068$	=	$9,34 * 9068$	=	<u>84695,12</u>