

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

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

Aufgabe 1.) 977% von 6002 =

Aufgabe 7.) 968% von 9256 =

Aufgabe 2.) 580% von 412 =

Aufgabe 8.) 149% von 8858 =

Aufgabe 3.) 243% von 8157 =

Aufgabe 9.) 966% von 3837 =

Aufgabe 4.) 459% von 5875 =

Aufgabe 10.) 392% von 6983 =

Aufgabe 5.) 869% von 8647 =

Aufgabe 11.) 581% von 1187 =

Aufgabe 6.) 629% von 8672 =

Aufgabe 12.) 638% von 8857 =

Aufgabe 13.) 369% von 5717 =

Aufgabe 19.) 942% von 937 =

Aufgabe 14.) 511% von 5552 =

Aufgabe 20.) 539% von 3182 =

Aufgabe 15.) 878% von 2304 =

Aufgabe 21.) 476% von 1278 =

Aufgabe 16.) 265% von 9061 =

Aufgabe 22.) 653% von 6691 =

Aufgabe 17.) 449% von 8673 =

Aufgabe 23.) 749% von 5197 =

Aufgabe 18.) 159% von 1206 =

Aufgabe 24.) 123% von 2326 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{977\%}{100\%} * 6002$	=	$977\% : 100\% * 6002$	=	$9,77 * 6002$	=	<u>58639,54</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{580\%}{100\%} * 412$	=	$580\% : 100\% * 412$	=	$5,8 * 412$	=	<u>2389,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{243\%}{100\%} * 8157$	=	$243\% : 100\% * 8157$	=	$2,43 * 8157$	=	<u>19821,51</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{459\%}{100\%} * 5875$	=	$459\% : 100\% * 5875$	=	$4,59 * 5875$	=	<u>26966,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{869\%}{100\%} * 8647$	=	$869\% : 100\% * 8647$	=	$8,69 * 8647$	=	<u>75142,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{629\%}{100\%} * 8672$	=	$629\% : 100\% * 8672$	=	$6,29 * 8672$	=	<u>54546,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{968\%}{100\%} * 9256$	=	$968\% : 100\% * 9256$	=	$9,68 * 9256$	=	<u>89598,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{149\%}{100\%} * 8858$	=	$149\% : 100\% * 8858$	=	$1,49 * 8858$	=	<u>13198,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{966\%}{100\%} * 3837$	=	$966\% : 100\% * 3837$	=	$9,66 * 3837$	=	<u>37065,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{392\%}{100\%} * 6983$	=	$392\% : 100\% * 6983$	=	$3,92 * 6983$	=	<u>27373,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{581\%}{100\%} * 1187$	=	$581\% : 100\% * 1187$	=	$5,81 * 1187$	=	<u>6896,47</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{638\%}{100\%} * 8857$	=	$638\% : 100\% * 8857$	=	$6,38 * 8857$	=	<u>56507,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{369\%}{100\%} * 5717$	=	$369\% : 100\% * 5717$	=	$3,69 * 5717$	=	<u>21095,73</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{511\%}{100\%} * 5552$	=	$511\% : 100\% * 5552$	=	$5,11 * 5552$	=	<u>28370,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{878\%}{100\%} * 2304$	=	$878\% : 100\% * 2304$	=	$8,78 * 2304$	=	<u>20229,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{265\%}{100\%} * 9061$	=	$265\% : 100\% * 9061$	=	$2,65 * 9061$	=	<u>24011,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{449\%}{100\%} * 8673$	=	$449\% : 100\% * 8673$	=	$4,49 * 8673$	=	<u>38941,77</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{159\%}{100\%} * 1206$	=	$159\% : 100\% * 1206$	=	$1,59 * 1206$	=	<u>1917,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{942\%}{100\%} * 937$	=	$942\% : 100\% * 937$	=	$9,42 * 937$	=	<u>8826,54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{539\%}{100\%} * 3182$	=	$539\% : 100\% * 3182$	=	$5,39 * 3182$	=	<u>17150,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{476\%}{100\%} * 1278$	=	$476\% : 100\% * 1278$	=	$4,76 * 1278$	=	<u>6083,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{653\%}{100\%} * 6691$	=	$653\% : 100\% * 6691$	=	$6,53 * 6691$	=	<u>43692,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{749\%}{100\%} * 5197$	=	$749\% : 100\% * 5197$	=	$7,49 * 5197$	=	<u>38925,53</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{123\%}{100\%} * 2326$	=	$123\% : 100\% * 2326$	=	$1,23 * 2326$	=	<u>2860,98</u>