

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

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

Aufgabe 1.) 914% von 5766 =

Aufgabe 7.) 550% von 4955 =

Aufgabe 2.) 890% von 2760 =

Aufgabe 8.) 905% von 6467 =

Aufgabe 3.) 49% von 1288 =

Aufgabe 9.) 860% von 6593 =

Aufgabe 4.) 509% von 908 =

Aufgabe 10.) 595% von 4367 =

Aufgabe 5.) 852% von 4232 =

Aufgabe 11.) 737% von 6062 =

Aufgabe 6.) 712% von 6200 =

Aufgabe 12.) 169% von 7311 =

Aufgabe 13.) 456% von 6967 =

Aufgabe 19.) 251% von 9121 =

Aufgabe 14.) 843% von 7681 =

Aufgabe 20.) 732% von 204 =

Aufgabe 15.) 875% von 859 =

Aufgabe 21.) 68% von 3064 =

Aufgabe 16.) 497% von 5826 =

Aufgabe 22.) 805% von 5233 =

Aufgabe 17.) 584% von 7733 =

Aufgabe 23.) 582% von 2775 =

Aufgabe 18.) 479% von 2926 =

Aufgabe 24.) 587% von 4260 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{914\%}{100\%} * 5766$	=	$914\% : 100\% * 5766$	=	$9,14 * 5766$	=	<u>52701,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{890\%}{100\%} * 2760$	=	$890\% : 100\% * 2760$	=	$8,9 * 2760$	=	<u>24564</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49\%}{100\%} * 1288$	=	$49\% : 100\% * 1288$	=	$0,49 * 1288$	=	<u>631,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{509\%}{100\%} * 908$	=	$509\% : 100\% * 908$	=	$5,09 * 908$	=	<u>4621,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{852\%}{100\%} * 4232$	=	$852\% : 100\% * 4232$	=	$8,52 * 4232$	=	<u>36056,64</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{712\%}{100\%} * 6200$	=	$712\% : 100\% * 6200$	=	$7,12 * 6200$	=	<u>44144</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{550\%}{100\%} * 4955$	=	$550\% : 100\% * 4955$	=	$5,5 * 4955$	=	<u>27252,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{905\%}{100\%} * 6467$	=	$905\% : 100\% * 6467$	=	$9,05 * 6467$	=	<u>58526,35</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{860\%}{100\%} * 6593$	=	$860\% : 100\% * 6593$	=	$8,6 * 6593$	=	<u>56699,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{595\%}{100\%} * 4367$	=	$595\% : 100\% * 4367$	=	$5,95 * 4367$	=	<u>25983,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{737\%}{100\%} * 6062$	=	$737\% : 100\% * 6062$	=	$7,37 * 6062$	=	<u>44676,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{169\%}{100\%} * 7311$	=	$169\% : 100\% * 7311$	=	$1,69 * 7311$	=	<u>12355,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{456\%}{100\%} * 6967$	=	$456\% : 100\% * 6967$	=	$4,56 * 6967$	=	<u>31769,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{843\%}{100\%} * 7681$	=	$843\% : 100\% * 7681$	=	$8,43 * 7681$	=	<u>64750,83</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{875\%}{100\%} * 859$	=	$875\% : 100\% * 859$	=	$8,75 * 859$	=	<u>7516,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{497\%}{100\%} * 5826$	=	$497\% : 100\% * 5826$	=	$4,97 * 5826$	=	<u>28955,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{584\%}{100\%} * 7733$	=	$584\% : 100\% * 7733$	=	$5,84 * 7733$	=	<u>45160,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{479\%}{100\%} * 2926$	=	$479\% : 100\% * 2926$	=	$4,79 * 2926$	=	<u>14015,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{251\%}{100\%} * 9121$	=	$251\% : 100\% * 9121$	=	$2,51 * 9121$	=	<u>22893,71</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{732\%}{100\%} * 204$	=	$732\% : 100\% * 204$	=	$7,32 * 204$	=	<u>1493,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{68\%}{100\%} * 3064$	=	$68\% : 100\% * 3064$	=	$0,68 * 3064$	=	<u>2083,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{805\%}{100\%} * 5233$	=	$805\% : 100\% * 5233$	=	$8,05 * 5233$	=	<u>42125,65</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{582\%}{100\%} * 2775$	=	$582\% : 100\% * 2775$	=	$5,82 * 2775$	=	<u>16150,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{587\%}{100\%} * 4260$	=	$587\% : 100\% * 4260$	=	$5,87 * 4260$	=	<u>25006,2</u>