

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

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

Aufgabe 1.) 117% von 4679 =

Aufgabe 7.) 710% von 1332 =

Aufgabe 2.) 185% von 5794 =

Aufgabe 8.) 919% von 6305 =

Aufgabe 3.) 683% von 5004 =

Aufgabe 9.) 829% von 9797 =

Aufgabe 4.) 700% von 4367 =

Aufgabe 10.) 338% von 3787 =

Aufgabe 5.) 113% von 5885 =

Aufgabe 11.) 580% von 1232 =

Aufgabe 6.) 140% von 1911 =

Aufgabe 12.) 899% von 509 =

Aufgabe 13.) 785% von 1862 =

Aufgabe 19.) 379% von 5426 =

Aufgabe 14.) 691% von 9214 =

Aufgabe 20.) 996% von 6759 =

Aufgabe 15.) 142% von 9177 =

Aufgabe 21.) 356% von 5084 =

Aufgabe 16.) 607% von 1306 =

Aufgabe 22.) 777% von 7525 =

Aufgabe 17.) 565% von 4895 =

Aufgabe 23.) 275% von 828 =

Aufgabe 18.) 562% von 5686 =

Aufgabe 24.) 167% von 5059 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{117\%}{100\%} * 4679$	=	$117\% : 100\% * 4679$	=	$1,17 * 4679$	=	<u>5474,43</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{185\%}{100\%} * 5794$	=	$185\% : 100\% * 5794$	=	$1,85 * 5794$	=	<u>10718,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{683\%}{100\%} * 5004$	=	$683\% : 100\% * 5004$	=	$6,83 * 5004$	=	<u>34177,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{700\%}{100\%} * 4367$	=	$700\% : 100\% * 4367$	=	$7 * 4367$	=	<u>30569</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{113\%}{100\%} * 5885$	=	$113\% : 100\% * 5885$	=	$1,13 * 5885$	=	<u>6650,05</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{140\%}{100\%} * 1911$	=	$140\% : 100\% * 1911$	=	$1,4 * 1911$	=	<u>2675,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{710\%}{100\%} * 1332$	=	$710\% : 100\% * 1332$	=	$7,1 * 1332$	=	<u>9457,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{919\%}{100\%} * 6305$	=	$919\% : 100\% * 6305$	=	$9,19 * 6305$	=	<u>57942,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{829\%}{100\%} * 9797$	=	$829\% : 100\% * 9797$	=	$8,29 * 9797$	=	<u>81217,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{338\%}{100\%} * 3787$	=	$338\% : 100\% * 3787$	=	$3,38 * 3787$	=	<u>12800,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{580\%}{100\%} * 1232$	=	$580\% : 100\% * 1232$	=	$5,8 * 1232$	=	<u>7145,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{899\%}{100\%} * 509$	=	$899\% : 100\% * 509$	=	$8,99 * 509$	=	<u>4575,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{785\%}{100\%} * 1862$	=	$785\% : 100\% * 1862$	=	$7,85 * 1862$	=	<u>14616,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{691\%}{100\%} * 9214$	=	$691\% : 100\% * 9214$	=	$6,91 * 9214$	=	<u>63668,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{142\%}{100\%} * 9177$	=	$142\% : 100\% * 9177$	=	$1,42 * 9177$	=	<u>13031,34</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{607\%}{100\%} * 1306$	=	$607\% : 100\% * 1306$	=	$6,07 * 1306$	=	<u>7927,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{565\%}{100\%} * 4895$	=	$565\% : 100\% * 4895$	=	$5,65 * 4895$	=	<u>27656,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{562\%}{100\%} * 5686$	=	$562\% : 100\% * 5686$	=	$5,62 * 5686$	=	<u>31955,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{379\%}{100\%} * 5426$	=	$379\% : 100\% * 5426$	=	$3,79 * 5426$	=	<u>20564,54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{996\%}{100\%} * 6759$	=	$996\% : 100\% * 6759$	=	$9,96 * 6759$	=	<u>67319,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{356\%}{100\%} * 5084$	=	$356\% : 100\% * 5084$	=	$3,56 * 5084$	=	<u>18099,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{777\%}{100\%} * 7525$	=	$777\% : 100\% * 7525$	=	$7,77 * 7525$	=	<u>58469,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{275\%}{100\%} * 828$	=	$275\% : 100\% * 828$	=	$2,75 * 828$	=	<u>2277</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{167\%}{100\%} * 5059$	=	$167\% : 100\% * 5059$	=	$1,67 * 5059$	=	<u>8448,53</u>