

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

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

Aufgabe 1.) 277% von 3574 =

Aufgabe 7.) 87% von 2215 =

Aufgabe 2.) 255% von 7082 =

Aufgabe 8.) 473% von 3325 =

Aufgabe 3.) 573% von 7914 =

Aufgabe 9.) 300% von 5498 =

Aufgabe 4.) 686% von 9176 =

Aufgabe 10.) 651% von 5951 =

Aufgabe 5.) 546% von 8952 =

Aufgabe 11.) 649% von 5048 =

Aufgabe 6.) 645% von 865 =

Aufgabe 12.) 142% von 6840 =

Aufgabe 13.) 856% von 2553 =

Aufgabe 19.) 530% von 66 =

Aufgabe 14.) 705% von 3401 =

Aufgabe 20.) 350% von 3457 =

Aufgabe 15.) 595% von 4014 =

Aufgabe 21.) 913% von 4856 =

Aufgabe 16.) 363% von 1708 =

Aufgabe 22.) 20% von 1753 =

Aufgabe 17.) 172% von 4244 =

Aufgabe 23.) 478% von 9391 =

Aufgabe 18.) 702% von 767 =

Aufgabe 24.) 547% von 2128 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{277\%}{100\%} * 3574$	=	$277\% : 100\% * 3574$	=	$2,77 * 3574$	=	<u>9899,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{255\%}{100\%} * 7082$	=	$255\% : 100\% * 7082$	=	$2,55 * 7082$	=	<u>18059,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{573\%}{100\%} * 7914$	=	$573\% : 100\% * 7914$	=	$5,73 * 7914$	=	<u>45347,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{686\%}{100\%} * 9176$	=	$686\% : 100\% * 9176$	=	$6,86 * 9176$	=	<u>62947,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{546\%}{100\%} * 8952$	=	$546\% : 100\% * 8952$	=	$5,46 * 8952$	=	<u>48877,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{645\%}{100\%} * 865$	=	$645\% : 100\% * 865$	=	$6,45 * 865$	=	<u>5579,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{87\%}{100\%} * 2215$	=	$87\% : 100\% * 2215$	=	$0,87 * 2215$	=	<u>1927,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{473\%}{100\%} * 3325$	=	$473\% : 100\% * 3325$	=	$4,73 * 3325$	=	<u>15727,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{300\%}{100\%} * 5498$	=	$300\% : 100\% * 5498$	=	$3 * 5498$	=	<u>16494</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{651\%}{100\%} * 5951$	=	$651\% : 100\% * 5951$	=	$6,51 * 5951$	=	<u>38741,01</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{649\%}{100\%} * 5048$	=	$649\% : 100\% * 5048$	=	$6,49 * 5048$	=	<u>32761,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{142\%}{100\%} * 6840$	=	$142\% : 100\% * 6840$	=	$1,42 * 6840$	=	<u>9712,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{856\%}{100\%} * 2553$	=	$856\% : 100\% * 2553$	=	$8,56 * 2553$	=	<u>21853,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{705\%}{100\%} * 3401$	=	$705\% : 100\% * 3401$	=	$7,05 * 3401$	=	<u>23977,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{595\%}{100\%} * 4014$	=	$595\% : 100\% * 4014$	=	$5,95 * 4014$	=	<u>23883,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{363\%}{100\%} * 1708$	=	$363\% : 100\% * 1708$	=	$3,63 * 1708$	=	<u>6200,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{172\%}{100\%} * 4244$	=	$172\% : 100\% * 4244$	=	$1,72 * 4244$	=	<u>7299,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{702\%}{100\%} * 767$	=	$702\% : 100\% * 767$	=	$7,02 * 767$	=	<u>5384,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{530\%}{100\%} * 66$	=	$530\% : 100\% * 66$	=	$5,3 * 66$	=	<u>349,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{350\%}{100\%} * 3457$	=	$350\% : 100\% * 3457$	=	$3,5 * 3457$	=	<u>12099,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{913\%}{100\%} * 4856$	=	$913\% : 100\% * 4856$	=	$9,13 * 4856$	=	<u>44335,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20\%}{100\%} * 1753$	=	$20\% : 100\% * 1753$	=	$0,2 * 1753$	=	<u>350,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{478\%}{100\%} * 9391$	=	$478\% : 100\% * 9391$	=	$4,78 * 9391$	=	<u>44888,98</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{547\%}{100\%} * 2128$	=	$547\% : 100\% * 2128$	=	$5,47 * 2128$	=	<u>11640,16</u>