

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

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

Aufgabe 1.) 351% von 1073 =

Aufgabe 7.) 949% von 6786 =

Aufgabe 2.) 58% von 302 =

Aufgabe 8.) 626% von 4816 =

Aufgabe 3.) 934% von 4000 =

Aufgabe 9.) 567% von 4434 =

Aufgabe 4.) 686% von 7396 =

Aufgabe 10.) 662% von 4446 =

Aufgabe 5.) 424% von 8397 =

Aufgabe 11.) 863% von 5995 =

Aufgabe 6.) 108% von 2750 =

Aufgabe 12.) 656% von 4046 =

Aufgabe 13.) 652% von 8270 =

Aufgabe 19.) 13% von 2784 =

Aufgabe 14.) 697% von 2783 =

Aufgabe 20.) 754% von 336 =

Aufgabe 15.) 554% von 3534 =

Aufgabe 21.) 481% von 6540 =

Aufgabe 16.) 718% von 9468 =

Aufgabe 22.) 348% von 9442 =

Aufgabe 17.) 498% von 8569 =

Aufgabe 23.) 396% von 8964 =

Aufgabe 18.) 95% von 5068 =

Aufgabe 24.) 783% von 1470 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{351\%}{100\%} * 1073$	=	$351\% : 100\% * 1073$	=	$3,51 * 1073$	=	<u>3766,23</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58\%}{100\%} * 302$	=	$58\% : 100\% * 302$	=	$0,58 * 302$	=	<u>175,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{934\%}{100\%} * 4000$	=	$934\% : 100\% * 4000$	=	$9,34 * 4000$	=	<u>37360</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{686\%}{100\%} * 7396$	=	$686\% : 100\% * 7396$	=	$6,86 * 7396$	=	<u>50736,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{424\%}{100\%} * 8397$	=	$424\% : 100\% * 8397$	=	$4,24 * 8397$	=	<u>35603,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{108\%}{100\%} * 2750$	=	$108\% : 100\% * 2750$	=	$1,08 * 2750$	=	<u>2970</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{949\%}{100\%} * 6786$	=	$949\% : 100\% * 6786$	=	$9,49 * 6786$	=	<u>64399,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{626\%}{100\%} * 4816$	=	$626\% : 100\% * 4816$	=	$6,26 * 4816$	=	<u>30148,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{567\%}{100\%} * 4434$	=	$567\% : 100\% * 4434$	=	$5,67 * 4434$	=	<u>25140,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{662\%}{100\%} * 4446$	=	$662\% : 100\% * 4446$	=	$6,62 * 4446$	=	<u>29432,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{863\%}{100\%} * 5995$	=	$863\% : 100\% * 5995$	=	$8,63 * 5995$	=	<u>51736,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{656\%}{100\%} * 4046$	=	$656\% : 100\% * 4046$	=	$6,56 * 4046$	=	<u>26541,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{652\%}{100\%} * 8270$	=	$652\% : 100\% * 8270$	=	$6,52 * 8270$	=	<u>53920,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{697\%}{100\%} * 2783$	=	$697\% : 100\% * 2783$	=	$6,97 * 2783$	=	<u>19397,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{554\%}{100\%} * 3534$	=	$554\% : 100\% * 3534$	=	$5,54 * 3534$	=	<u>19578,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{718\%}{100\%} * 9468$	=	$718\% : 100\% * 9468$	=	$7,18 * 9468$	=	<u>67980,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{498\%}{100\%} * 8569$	=	$498\% : 100\% * 8569$	=	$4,98 * 8569$	=	<u>42673,62</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{95\%}{100\%} * 5068$	=	$95\% : 100\% * 5068$	=	$0,95 * 5068$	=	<u>4814,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{13\%}{100\%} * 2784$	=	$13\% : 100\% * 2784$	=	$0,13 * 2784$	=	<u>361,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{754\%}{100\%} * 336$	=	$754\% : 100\% * 336$	=	$7,54 * 336$	=	<u>2533,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{481\%}{100\%} * 6540$	=	$481\% : 100\% * 6540$	=	$4,81 * 6540$	=	<u>31457,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{348\%}{100\%} * 9442$	=	$348\% : 100\% * 9442$	=	$3,48 * 9442$	=	<u>32858,16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{396\%}{100\%} * 8964$	=	$396\% : 100\% * 8964$	=	$3,96 * 8964$	=	<u>35497,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{783\%}{100\%} * 1470$	=	$783\% : 100\% * 1470$	=	$7,83 * 1470$	=	<u>11510,1</u>