

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

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

Aufgabe 1.) 314% von 3187 =

Aufgabe 7.) 437% von 4863 =

Aufgabe 2.) 701% von 254 =

Aufgabe 8.) 900% von 4697 =

Aufgabe 3.) 277% von 4740 =

Aufgabe 9.) 65% von 7558 =

Aufgabe 4.) 960% von 8196 =

Aufgabe 10.) 951% von 1127 =

Aufgabe 5.) 353% von 1859 =

Aufgabe 11.) 643% von 6298 =

Aufgabe 6.) 881% von 1773 =

Aufgabe 12.) 138% von 776 =

Aufgabe 13.) 211% von 916 =

Aufgabe 19.) 395% von 5264 =

Aufgabe 14.) 768% von 9674 =

Aufgabe 20.) 455% von 9559 =

Aufgabe 15.) 468% von 6923 =

Aufgabe 21.) 111% von 3250 =

Aufgabe 16.) 575% von 1141 =

Aufgabe 22.) 851% von 6541 =

Aufgabe 17.) 773% von 9828 =

Aufgabe 23.) 716% von 9101 =

Aufgabe 18.) 605% von 5004 =

Aufgabe 24.) 299% von 8538 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{314\%}{100\%} * 3187$	=	$314\% : 100\% * 3187$	=	$3,14 * 3187$	=	<u>10007,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{701\%}{100\%} * 254$	=	$701\% : 100\% * 254$	=	$7,01 * 254$	=	<u>1780,54</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{277\%}{100\%} * 4740$	=	$277\% : 100\% * 4740$	=	$2,77 * 4740$	=	<u>13129,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{960\%}{100\%} * 8196$	=	$960\% : 100\% * 8196$	=	$9,6 * 8196$	=	<u>78681,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{353\%}{100\%} * 1859$	=	$353\% : 100\% * 1859$	=	$3,53 * 1859$	=	<u>6562,27</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{881\%}{100\%} * 1773$	=	$881\% : 100\% * 1773$	=	$8,81 * 1773$	=	<u>15620,13</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{437\%}{100\%} * 4863$	=	$437\% : 100\% * 4863$	=	$4,37 * 4863$	=	<u>21251,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{900\%}{100\%} * 4697$	=	$900\% : 100\% * 4697$	=	$9 * 4697$	=	<u>42273</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65\%}{100\%} * 7558$	=	$65\% : 100\% * 7558$	=	$0,65 * 7558$	=	<u>4912,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{951\%}{100\%} * 1127$	=	$951\% : 100\% * 1127$	=	$9,51 * 1127$	=	<u>10717,77</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{643\%}{100\%} * 6298$	=	$643\% : 100\% * 6298$	=	$6,43 * 6298$	=	<u>40496,14</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{138\%}{100\%} * 776$	=	$138\% : 100\% * 776$	=	$1,38 * 776$	=	<u>1070,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{211\%}{100\%} * 916$	=	$211\% : 100\% * 916$	=	$2,11 * 916$	=	<u>1932,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{768\%}{100\%} * 9674$	=	$768\% : 100\% * 9674$	=	$7,68 * 9674$	=	<u>74296,32</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{468\%}{100\%} * 6923$	=	$468\% : 100\% * 6923$	=	$4,68 * 6923$	=	<u>32399,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{575\%}{100\%} * 1141$	=	$575\% : 100\% * 1141$	=	$5,75 * 1141$	=	<u>6560,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{773\%}{100\%} * 9828$	=	$773\% : 100\% * 9828$	=	$7,73 * 9828$	=	<u>75970,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{605\%}{100\%} * 5004$	=	$605\% : 100\% * 5004$	=	$6,05 * 5004$	=	<u>30274,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{395\%}{100\%} * 5264$	=	$395\% : 100\% * 5264$	=	$3,95 * 5264$	=	<u>20792,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{455\%}{100\%} * 9559$	=	$455\% : 100\% * 9559$	=	$4,55 * 9559$	=	<u>43493,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{111\%}{100\%} * 3250$	=	$111\% : 100\% * 3250$	=	$1,11 * 3250$	=	<u>3607,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{851\%}{100\%} * 6541$	=	$851\% : 100\% * 6541$	=	$8,51 * 6541$	=	<u>55663,91</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{716\%}{100\%} * 9101$	=	$716\% : 100\% * 9101$	=	$7,16 * 9101$	=	<u>65163,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{299\%}{100\%} * 8538$	=	$299\% : 100\% * 8538$	=	$2,99 * 8538$	=	<u>25528,62</u>