

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

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

Aufgabe 1.) 572% von 7101 =

Aufgabe 7.) 719% von 5673 =

Aufgabe 2.) 777% von 7360 =

Aufgabe 8.) 937% von 984 =

Aufgabe 3.) 965% von 4638 =

Aufgabe 9.) 942% von 812 =

Aufgabe 4.) 198% von 9276 =

Aufgabe 10.) 638% von 8102 =

Aufgabe 5.) 614% von 1227 =

Aufgabe 11.) 138% von 658 =

Aufgabe 6.) 438% von 572 =

Aufgabe 12.) 41% von 3975 =

Aufgabe 13.) 289% von 7124 =

Aufgabe 19.) 288% von 7886 =

Aufgabe 14.) 635% von 7088 =

Aufgabe 20.) 703% von 9864 =

Aufgabe 15.) 775% von 4076 =

Aufgabe 21.) 202% von 8574 =

Aufgabe 16.) 70% von 8212 =

Aufgabe 22.) 615% von 2090 =

Aufgabe 17.) 857% von 201 =

Aufgabe 23.) 84% von 2372 =

Aufgabe 18.) 859% von 3344 =

Aufgabe 24.) 711% von 2656 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{572\%}{100\%} * 7101$	=	$572\% : 100\% * 7101$	=	$5,72 * 7101$	=	<u>40617,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{777\%}{100\%} * 7360$	=	$777\% : 100\% * 7360$	=	$7,77 * 7360$	=	<u>57187,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{965\%}{100\%} * 4638$	=	$965\% : 100\% * 4638$	=	$9,65 * 4638$	=	<u>44756,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{198\%}{100\%} * 9276$	=	$198\% : 100\% * 9276$	=	$1,98 * 9276$	=	<u>18366,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{614\%}{100\%} * 1227$	=	$614\% : 100\% * 1227$	=	$6,14 * 1227$	=	<u>7533,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{438\%}{100\%} * 572$	=	$438\% : 100\% * 572$	=	$4,38 * 572$	=	<u>2505,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{719\%}{100\%} * 5673$	=	$719\% : 100\% * 5673$	=	$7,19 * 5673$	=	<u>40788,87</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{937\%}{100\%} * 984$	=	$937\% : 100\% * 984$	=	$9,37 * 984$	=	<u>9220,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{942\%}{100\%} * 812$	=	$942\% : 100\% * 812$	=	$9,42 * 812$	=	<u>7649,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{638\%}{100\%} * 8102$	=	$638\% : 100\% * 8102$	=	$6,38 * 8102$	=	<u>51690,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{138\%}{100\%} * 658$	=	$138\% : 100\% * 658$	=	$1,38 * 658$	=	<u>908,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41\%}{100\%} * 3975$	=	$41\% : 100\% * 3975$	=	$0,41 * 3975$	=	<u>1629,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{289\%}{100\%} * 7124$	=	$289\% : 100\% * 7124$	=	$2,89 * 7124$	=	<u>20588,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{635\%}{100\%} * 7088$	=	$635\% : 100\% * 7088$	=	$6,35 * 7088$	=	<u>45008,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{775\%}{100\%} * 4076$	=	$775\% : 100\% * 4076$	=	$7,75 * 4076$	=	<u>31589</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70\%}{100\%} * 8212$	=	$70\% : 100\% * 8212$	=	$0,7 * 8212$	=	<u>5748,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{857\%}{100\%} * 201$	=	$857\% : 100\% * 201$	=	$8,57 * 201$	=	<u>1722,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{859\%}{100\%} * 3344$	=	$859\% : 100\% * 3344$	=	$8,59 * 3344$	=	<u>28724,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{288\%}{100\%} * 7886$	=	$288\% : 100\% * 7886$	=	$2,88 * 7886$	=	<u>22711,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{703\%}{100\%} * 9864$	=	$703\% : 100\% * 9864$	=	$7,03 * 9864$	=	<u>69343,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{202\%}{100\%} * 8574$	=	$202\% : 100\% * 8574$	=	$2,02 * 8574$	=	<u>17319,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{615\%}{100\%} * 2090$	=	$615\% : 100\% * 2090$	=	$6,15 * 2090$	=	<u>12853,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{84\%}{100\%} * 2372$	=	$84\% : 100\% * 2372$	=	$0,84 * 2372$	=	<u>1992,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{711\%}{100\%} * 2656$	=	$711\% : 100\% * 2656$	=	$7,11 * 2656$	=	<u>18884,16</u>