

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 37% von 107 =

Aufgabe 7.) 56% von 746 =

Aufgabe 2.) 15% von 230 =

Aufgabe 8.) 12% von 530 =

Aufgabe 3.) 74% von 466 =

Aufgabe 9.) 57% von 970 =

Aufgabe 4.) 26% von 700 =

Aufgabe 10.) 42% von 214 =

Aufgabe 5.) 62% von 351 =

Aufgabe 11.) 63% von 103 =

Aufgabe 6.) 81% von 432 =

Aufgabe 12.) 18% von 679 =

Aufgabe 13.) 41% von 264 =

Aufgabe 19.) 75% von 750 =

Aufgabe 14.) 92% von 634 =

Aufgabe 20.) 88% von 70 =

Aufgabe 15.) 27% von 697 =

Aufgabe 21.) 39% von 303 =

Aufgabe 16.) 78% von 900 =

Aufgabe 22.) 72% von 186 =

Aufgabe 17.) 67% von 997 =

Aufgabe 23.) 43% von 259 =

Aufgabe 18.) 59% von 396 =

Aufgabe 24.) 89% von 518 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{37\%}{100\%} * 107$	=	$37\% : 100\% * 107$	=	$0,37 * 107$	=	<u>39,59</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15\%}{100\%} * 230$	=	$15\% : 100\% * 230$	=	$0,15 * 230$	=	<u>34,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 466$	=	$74\% : 100\% * 466$	=	$0,74 * 466$	=	<u>344,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26\%}{100\%} * 700$	=	$26\% : 100\% * 700$	=	$0,26 * 700$	=	<u>182</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62\%}{100\%} * 351$	=	$62\% : 100\% * 351$	=	$0,62 * 351$	=	<u>217,62</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81\%}{100\%} * 432$	=	$81\% : 100\% * 432$	=	$0,81 * 432$	=	<u>349,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56\%}{100\%} * 746$	=	$56\% : 100\% * 746$	=	$0,56 * 746$	=	<u>417,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12\%}{100\%} * 530$	=	$12\% : 100\% * 530$	=	$0,12 * 530$	=	<u>63,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57\%}{100\%} * 970$	=	$57\% : 100\% * 970$	=	$0,57 * 970$	=	<u>552,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42\%}{100\%} * 214$	=	$42\% : 100\% * 214$	=	$0,42 * 214$	=	<u>89,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63\%}{100\%} * 103$	=	$63\% : 100\% * 103$	=	$0,63 * 103$	=	<u>64,89</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18\%}{100\%} * 679$	=	$18\% : 100\% * 679$	=	$0,18 * 679$	=	<u>122,22</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41\%}{100\%} * 264$	=	$41\% : 100\% * 264$	=	$0,41 * 264$	=	<u>108,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{92\%}{100\%} * 634$	=	$92\% : 100\% * 634$	=	$0,92 * 634$	=	<u>583,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27\%}{100\%} * 697$	=	$27\% : 100\% * 697$	=	$0,27 * 697$	=	<u>188,19</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78\%}{100\%} * 900$	=	$78\% : 100\% * 900$	=	$0,78 * 900$	=	<u>702</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67\%}{100\%} * 997$	=	$67\% : 100\% * 997$	=	$0,67 * 997$	=	<u>667,99</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59\%}{100\%} * 396$	=	$59\% : 100\% * 396$	=	$0,59 * 396$	=	<u>233,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{75\%}{100\%} * 750$	=	$75\% : 100\% * 750$	=	$0,75 * 750$	=	<u>562,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{88\%}{100\%} * 70$	=	$88\% : 100\% * 70$	=	$0,88 * 70$	=	<u>61,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{39\%}{100\%} * 303$	=	$39\% : 100\% * 303$	=	$0,39 * 303$	=	<u>118,17</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{72\%}{100\%} * 186$	=	$72\% : 100\% * 186$	=	$0,72 * 186$	=	<u>133,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{43\%}{100\%} * 259$	=	$43\% : 100\% * 259$	=	$0,43 * 259$	=	<u>111,37</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{89\%}{100\%} * 518$	=	$89\% : 100\% * 518$	=	$0,89 * 518$	=	<u>461,02</u>