

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

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

Aufgabe 1.) 65% von 896 =

Aufgabe 7.) 18% von 544 =

Aufgabe 2.) 89% von 992 =

Aufgabe 8.) 12% von 913 =

Aufgabe 3.) 49% von 125 =

Aufgabe 9.) 30% von 980 =

Aufgabe 4.) 14% von 561 =

Aufgabe 10.) 92% von 785 =

Aufgabe 5.) 76% von 42 =

Aufgabe 11.) 16% von 905 =

Aufgabe 6.) 6% von 638 =

Aufgabe 12.) 46% von 157 =

Aufgabe 13.) 17% von 829 =

Aufgabe 19.) 44% von 746 =

Aufgabe 14.) 96% von 798 =

Aufgabe 20.) 26% von 311 =

Aufgabe 15.) 10% von 87 =

Aufgabe 21.) 34% von 923 =

Aufgabe 16.) 60% von 336 =

Aufgabe 22.) 5% von 95 =

Aufgabe 17.) 48% von 593 =

Aufgabe 23.) 3% von 453 =

Aufgabe 18.) 43% von 420 =

Aufgabe 24.) 9% von 673 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{65\%}{100\%} * 896$	=	$65\% : 100\% * 896$	=	$0,65 * 896$	=	<u>582,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89\%}{100\%} * 992$	=	$89\% : 100\% * 992$	=	$0,89 * 992$	=	<u>882,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49\%}{100\%} * 125$	=	$49\% : 100\% * 125$	=	$0,49 * 125$	=	<u>61,25</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14\%}{100\%} * 561$	=	$14\% : 100\% * 561$	=	$0,14 * 561$	=	<u>78,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76\%}{100\%} * 42$	=	$76\% : 100\% * 42$	=	$0,76 * 42$	=	<u>31,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6\%}{100\%} * 638$	=	$6\% : 100\% * 638$	=	$0,06 * 638$	=	<u>38,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18\%}{100\%} * 544$	=	$18\% : 100\% * 544$	=	$0,18 * 544$	=	<u>97,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12\%}{100\%} * 913$	=	$12\% : 100\% * 913$	=	$0,12 * 913$	=	<u>109,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30\%}{100\%} * 980$	=	$30\% : 100\% * 980$	=	$0,3 * 980$	=	<u>294</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{92\%}{100\%} * 785$	=	$92\% : 100\% * 785$	=	$0,92 * 785$	=	<u>722,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16\%}{100\%} * 905$	=	$16\% : 100\% * 905$	=	$0,16 * 905$	=	<u>144,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46\%}{100\%} * 157$	=	$46\% : 100\% * 157$	=	$0,46 * 157$	=	<u>72,22</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17\%}{100\%} * 829$	=	$17\% : 100\% * 829$	=	$0,17 * 829$	=	<u>140,93</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96\%}{100\%} * 798$	=	$96\% : 100\% * 798$	=	$0,96 * 798$	=	<u>766,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10\%}{100\%} * 87$	=	$10\% : 100\% * 87$	=	$0,1 * 87$	=	<u>8,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60\%}{100\%} * 336$	=	$60\% : 100\% * 336$	=	$0,6 * 336$	=	<u>201,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{48\%}{100\%} * 593$	=	$48\% : 100\% * 593$	=	$0,48 * 593$	=	<u>284,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{43\%}{100\%} * 420$	=	$43\% : 100\% * 420$	=	$0,43 * 420$	=	<u>180,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44\%}{100\%} * 746$	=	$44\% : 100\% * 746$	=	$0,44 * 746$	=	<u>328,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26\%}{100\%} * 311$	=	$26\% : 100\% * 311$	=	$0,26 * 311$	=	<u>80,86</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{34\%}{100\%} * 923$	=	$34\% : 100\% * 923$	=	$0,34 * 923$	=	<u>313,82</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{5\%}{100\%} * 95$	=	$5\% : 100\% * 95$	=	$0,05 * 95$	=	<u>4,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3\%}{100\%} * 453$	=	$3\% : 100\% * 453$	=	$0,03 * 453$	=	<u>13,59</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{9\%}{100\%} * 673$	=	$9\% : 100\% * 673$	=	$0,09 * 673$	=	<u>60,57</u>