

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

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

Aufgabe 1.) 30% von 719 =

Aufgabe 7.) 80% von 605 =

Aufgabe 2.) 69% von 767 =

Aufgabe 8.) 46% von 174 =

Aufgabe 3.) 34% von 291 =

Aufgabe 9.) 53% von 694 =

Aufgabe 4.) 75% von 978 =

Aufgabe 10.) 90% von 517 =

Aufgabe 5.) 38% von 514 =

Aufgabe 11.) 36% von 685 =

Aufgabe 6.) 15% von 181 =

Aufgabe 12.) 2% von 275 =

Aufgabe 13.) 27% von 181 =

Aufgabe 19.) 43% von 582 =

Aufgabe 14.) 44% von 829 =

Aufgabe 20.) 78% von 132 =

Aufgabe 15.) 22% von 41 =

Aufgabe 21.) 3% von 117 =

Aufgabe 16.) 24% von 610 =

Aufgabe 22.) 21% von 131 =

Aufgabe 17.) 35% von 669 =

Aufgabe 23.) 23% von 791 =

Aufgabe 18.) 88% von 872 =

Aufgabe 24.) 42% von 669 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{30\%}{100\%} * 719$	=	$30\% : 100\% * 719$	=	$0,3 * 719$	=	<u>215,7</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{69\%}{100\%} * 767$	=	$69\% : 100\% * 767$	=	$0,69 * 767$	=	<u>529,23</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{34\%}{100\%} * 291$	=	$34\% : 100\% * 291$	=	$0,34 * 291$	=	<u>98,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{75\%}{100\%} * 978$	=	$75\% : 100\% * 978$	=	$0,75 * 978$	=	<u>733,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38\%}{100\%} * 514$	=	$38\% : 100\% * 514$	=	$0,38 * 514$	=	<u>195,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{15\%}{100\%} * 181$	=	$15\% : 100\% * 181$	=	$0,15 * 181$	=	<u>27,15</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80\%}{100\%} * 605$	=	$80\% : 100\% * 605$	=	$0,8 * 605$	=	<u>484</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{46\%}{100\%} * 174$	=	$46\% : 100\% * 174$	=	$0,46 * 174$	=	<u>80,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53\%}{100\%} * 694$	=	$53\% : 100\% * 694$	=	$0,53 * 694$	=	<u>367,82</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{90\%}{100\%} * 517$	=	$90\% : 100\% * 517$	=	$0,9 * 517$	=	<u>465,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{36\%}{100\%} * 685$	=	$36\% : 100\% * 685$	=	$0,36 * 685$	=	<u>246,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2\%}{100\%} * 275$	=	$2\% : 100\% * 275$	=	$0,02 * 275$	=	<u>5,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27\%}{100\%} * 181$	=	$27\% : 100\% * 181$	=	$0,27 * 181$	=	<u>48,87</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44\%}{100\%} * 829$	=	$44\% : 100\% * 829$	=	$0,44 * 829$	=	<u>364,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22\%}{100\%} * 41$	=	$22\% : 100\% * 41$	=	$0,22 * 41$	=	<u>9,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24\%}{100\%} * 610$	=	$24\% : 100\% * 610$	=	$0,24 * 610$	=	<u>146,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 669$	=	$35\% : 100\% * 669$	=	$0,35 * 669$	=	<u>234,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88\%}{100\%} * 872$	=	$88\% : 100\% * 872$	=	$0,88 * 872$	=	<u>767,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43\%}{100\%} * 582$	=	$43\% : 100\% * 582$	=	$0,43 * 582$	=	<u>250,26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78\%}{100\%} * 132$	=	$78\% : 100\% * 132$	=	$0,78 * 132$	=	<u>102,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3\%}{100\%} * 117$	=	$3\% : 100\% * 117$	=	$0,03 * 117$	=	<u>3,51</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{21\%}{100\%} * 131$	=	$21\% : 100\% * 131$	=	$0,21 * 131$	=	<u>27,51</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23\%}{100\%} * 791$	=	$23\% : 100\% * 791$	=	$0,23 * 791$	=	<u>181,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{42\%}{100\%} * 669$	=	$42\% : 100\% * 669$	=	$0,42 * 669$	=	<u>280,98</u>