

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 33,1% von 989 =

Aufgabe 7.) 68,4% von 876 =

Aufgabe 2.) 22,8% von 827 =

Aufgabe 8.) 37,8% von 557 =

Aufgabe 3.) 44,8% von 443 =

Aufgabe 9.) 10% von 622 =

Aufgabe 4.) 67% von 21 =

Aufgabe 10.) 65,8% von 623 =

Aufgabe 5.) 95,5% von 919 =

Aufgabe 11.) 6,2% von 663 =

Aufgabe 6.) 50,9% von 294 =

Aufgabe 12.) 2,5% von 812 =

Aufgabe 13.) 54,2% von 597 =

Aufgabe 19.) 45,7% von 304 =

Aufgabe 14.) 22,3% von 631 =

Aufgabe 20.) 43,8% von 731 =

Aufgabe 15.) 60,9% von 870 =

Aufgabe 21.) 93,8% von 545 =

Aufgabe 16.) 64,2% von 931 =

Aufgabe 22.) 6% von 695 =

Aufgabe 17.) 4,4% von 21 =

Aufgabe 23.) 35,3% von 707 =

Aufgabe 18.) 48,4% von 91 =

Aufgabe 24.) 64,6% von 386 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{33,1\%}{100\%} * 989$	=	$33,1\% : 100\% * 989$	=	$0,331 * 989$	=	<u>327,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 827$	=	$22,8\% : 100\% * 827$	=	$0,228 * 827$	=	<u>188,56</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44,8\%}{100\%} * 443$	=	$44,8\% : 100\% * 443$	=	$0,448 * 443$	=	<u>198,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{67\%}{100\%} * 21$	=	$67\% : 100\% * 21$	=	$0,67 * 21$	=	<u>14,07</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{95,5\%}{100\%} * 919$	=	$95,5\% : 100\% * 919$	=	$0,955 * 919$	=	<u>877,65</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50,9\%}{100\%} * 294$	=	$50,9\% : 100\% * 294$	=	$0,509 * 294$	=	<u>149,65</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68,4\%}{100\%} * 876$	=	$68,4\% : 100\% * 876$	=	$0,684 * 876$	=	<u>599,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 557$	=	$37,8\% : 100\% * 557$	=	$0,378 * 557$	=	<u>210,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10\%}{100\%} * 622$	=	$10\% : 100\% * 622$	=	$0,1 * 622$	=	<u>62,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65,8\%}{100\%} * 623$	=	$65,8\% : 100\% * 623$	=	$0,658 * 623$	=	<u>409,93</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 663$	=	$6,2\% : 100\% * 663$	=	$0,062 * 663$	=	<u>41,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 812$	=	$2,5\% : 100\% * 812$	=	$0,025 * 812$	=	<u>20,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 597$	=	$54,2\% : 100\% * 597$	=	$0,542 * 597$	=	<u>323,57</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 631$	=	$22,3\% : 100\% * 631$	=	$0,223 * 631$	=	<u>140,71</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 870$	=	$60,9\% : 100\% * 870$	=	$0,609 * 870$	=	<u>529,83</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{64,2\%}{100\%} * 931$	=	$64,2\% : 100\% * 931$	=	$0,642 * 931$	=	<u>597,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{4,4\%}{100\%} * 21$	=	$4,4\% : 100\% * 21$	=	$0,044 * 21$	=	<u>0,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48,4\%}{100\%} * 91$	=	$48,4\% : 100\% * 91$	=	$0,484 * 91$	=	<u>44,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 304$	=	$45,7\% : 100\% * 304$	=	$0,457 * 304$	=	<u>138,93</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 731$	=	$43,8\% : 100\% * 731$	=	$0,438 * 731$	=	<u>320,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{93,8\%}{100\%} * 545$	=	$93,8\% : 100\% * 545$	=	$0,938 * 545$	=	<u>511,21</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{6\%}{100\%} * 695$	=	$6\% : 100\% * 695$	=	$0,06 * 695$	=	<u>41,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 707$	=	$35,3\% : 100\% * 707$	=	$0,353 * 707$	=	<u>249,57</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64,6\%}{100\%} * 386$	=	$64,6\% : 100\% * 386$	=	$0,646 * 386$	=	<u>249,36</u>