

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.) 42,8% von 842 =

Aufgabe 7.) 15,2% von 581 =

Aufgabe 2.) 36,6% von 680 =

Aufgabe 8.) 36,8% von 150 =

Aufgabe 3.) 98,3% von 995 =

Aufgabe 9.) 69,1% von 77 =

Aufgabe 4.) 46,7% von 32 =

Aufgabe 10.) 85,9% von 850 =

Aufgabe 5.) 67% von 729 =

Aufgabe 11.) 45,5% von 261 =

Aufgabe 6.) 13,7% von 938 =

Aufgabe 12.) 26,1% von 791 =

Aufgabe 13.) 83,5% von 875 =

Aufgabe 19.) 27,2% von 788 =

Aufgabe 14.) 94,9% von 455 =

Aufgabe 20.) 54,2% von 177 =

Aufgabe 15.) 14,4% von 448 =

Aufgabe 21.) 76,9% von 865 =

Aufgabe 16.) 89,9% von 359 =

Aufgabe 22.) 95,1% von 881 =

Aufgabe 17.) 43% von 30 =

Aufgabe 23.) 88,8% von 577 =

Aufgabe 18.) 0,8% von 543 =

Aufgabe 24.) 13% von 37 =

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.)	$\frac{42,8\%}{100\%} * 842$	=	$42,8\% : 100\% * 842$	=	$0,428 * 842$	=	<u>360,38</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 680$	=	$36,6\% : 100\% * 680$	=	$0,366 * 680$	=	<u>248,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98,3\%}{100\%} * 995$	=	$98,3\% : 100\% * 995$	=	$0,983 * 995$	=	<u>978,09</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 32$	=	$46,7\% : 100\% * 32$	=	$0,467 * 32$	=	<u>14,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67\%}{100\%} * 729$	=	$67\% : 100\% * 729$	=	$0,67 * 729$	=	<u>488,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13,7\%}{100\%} * 938$	=	$13,7\% : 100\% * 938$	=	$0,137 * 938$	=	<u>128,51</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15,2\%}{100\%} * 581$	=	$15,2\% : 100\% * 581$	=	$0,152 * 581$	=	<u>88,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 150$	=	$36,8\% : 100\% * 150$	=	$0,368 * 150$	=	<u>55,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 77$	=	$69,1\% : 100\% * 77$	=	$0,691 * 77$	=	<u>53,21</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85,9\%}{100\%} * 850$	=	$85,9\% : 100\% * 850$	=	$0,859 * 850$	=	<u>730,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 261$	=	$45,5\% : 100\% * 261$	=	$0,455 * 261$	=	<u>118,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 791$	=	$26,1\% : 100\% * 791$	=	$0,261 * 791$	=	<u>206,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 875$	=	$83,5\% : 100\% * 875$	=	$0,835 * 875$	=	<u>730,63</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 455$	=	$94,9\% : 100\% * 455$	=	$0,949 * 455$	=	<u>431,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 448$	=	$14,4\% : 100\% * 448$	=	$0,144 * 448$	=	<u>64,51</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 359$	=	$89,9\% : 100\% * 359$	=	$0,899 * 359$	=	<u>322,74</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{43\%}{100\%} * 30$	=	$43\% : 100\% * 30$	=	$0,43 * 30$	=	<u>12,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 543$	=	$0,8\% : 100\% * 543$	=	$0,008 * 543$	=	<u>4,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 788$	=	$27,2\% : 100\% * 788$	=	$0,272 * 788$	=	<u>214,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 177$	=	$54,2\% : 100\% * 177$	=	$0,542 * 177$	=	<u>95,93</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 865$	=	$76,9\% : 100\% * 865$	=	$0,769 * 865$	=	<u>665,19</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 881$	=	$95,1\% : 100\% * 881$	=	$0,951 * 881$	=	<u>837,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 577$	=	$88,8\% : 100\% * 577$	=	$0,888 * 577$	=	<u>512,38</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13\%}{100\%} * 37$	=	$13\% : 100\% * 37$	=	$0,13 * 37$	=	<u>4,81</u>