

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.) 70,7% von 423 =

Aufgabe 7.) 72,2% von 445 =

Aufgabe 2.) 33,9% von 870 =

Aufgabe 8.) 50,7% von 219 =

Aufgabe 3.) 9,5% von 963 =

Aufgabe 9.) 38,4% von 226 =

Aufgabe 4.) 70% von 684 =

Aufgabe 10.) 16,7% von 640 =

Aufgabe 5.) 50% von 503 =

Aufgabe 11.) 97% von 848 =

Aufgabe 6.) 2,1% von 966 =

Aufgabe 12.) 81,3% von 471 =

Aufgabe 13.) 0,1% von 316 =

Aufgabe 19.) 15,1% von 818 =

Aufgabe 14.) 59,2% von 948 =

Aufgabe 20.) 80,6% von 884 =

Aufgabe 15.) 46,8% von 213 =

Aufgabe 21.) 85,4% von 373 =

Aufgabe 16.) 83,1% von 171 =

Aufgabe 22.) 59,3% von 295 =

Aufgabe 17.) 61,5% von 345 =

Aufgabe 23.) 56,8% von 215 =

Aufgabe 18.) 27,2% von 811 =

Aufgabe 24.) 44% von 563 =

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.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 423$	=	$70,7\% : 100\% * 423$	=	$0,707 * 423$	=	<u>299,06</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 870$	=	$33,9\% : 100\% * 870$	=	$0,339 * 870$	=	<u>294,93</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9,5\%}{100\%} * 963$	=	$9,5\% : 100\% * 963$	=	$0,095 * 963$	=	<u>91,49</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{70\%}{100\%} * 684$	=	$70\% : 100\% * 684$	=	$0,7 * 684$	=	<u>478,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{50\%}{100\%} * 503$	=	$50\% : 100\% * 503$	=	$0,5 * 503$	=	<u>251,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2,1\%}{100\%} * 966$	=	$2,1\% : 100\% * 966$	=	$0,021 * 966$	=	<u>20,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 445$	=	$72,2\% : 100\% * 445$	=	$0,722 * 445$	=	<u>321,29</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50,7\%}{100\%} * 219$	=	$50,7\% : 100\% * 219$	=	$0,507 * 219$	=	<u>111,03</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38,4\%}{100\%} * 226$	=	$38,4\% : 100\% * 226$	=	$0,384 * 226$	=	<u>86,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16,7\%}{100\%} * 640$	=	$16,7\% : 100\% * 640$	=	$0,167 * 640$	=	<u>106,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{97\%}{100\%} * 848$	=	$97\% : 100\% * 848$	=	$0,97 * 848$	=	<u>822,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 471$	=	$81,3\% : 100\% * 471$	=	$0,813 * 471$	=	<u>382,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{0,1\%}{100\%} * 316$	=	$0,1\% : 100\% * 316$	=	$0,001 * 316$	=	<u>0,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 948$	=	$59,2\% : 100\% * 948$	=	$0,592 * 948$	=	<u>561,22</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46,8\%}{100\%} * 213$	=	$46,8\% : 100\% * 213$	=	$0,468 * 213$	=	<u>99,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 171$	=	$83,1\% : 100\% * 171$	=	$0,831 * 171$	=	<u>142,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{61,5\%}{100\%} * 345$	=	$61,5\% : 100\% * 345$	=	$0,615 * 345$	=	<u>212,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 811$	=	$27,2\% : 100\% * 811$	=	$0,272 * 811$	=	<u>220,59</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 818$	=	$15,1\% : 100\% * 818$	=	$0,151 * 818$	=	<u>123,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{80,6\%}{100\%} * 884$	=	$80,6\% : 100\% * 884$	=	$0,806 * 884$	=	<u>712,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 373$	=	$85,4\% : 100\% * 373$	=	$0,854 * 373$	=	<u>318,54</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59,3\%}{100\%} * 295$	=	$59,3\% : 100\% * 295$	=	$0,593 * 295$	=	<u>174,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 215$	=	$56,8\% : 100\% * 215$	=	$0,568 * 215$	=	<u>122,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{44\%}{100\%} * 563$	=	$44\% : 100\% * 563$	=	$0,44 * 563$	=	<u>247,72</u>