

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 367% von 2352 =

Aufgabe 7.) 315,5% von 9423 =

Aufgabe 2.) 107,6% von 8352 =

Aufgabe 8.) 413,5% von 9880 =

Aufgabe 3.) 176,9% von 3268 =

Aufgabe 9.) 221,9% von 548 =

Aufgabe 4.) 578,3% von 7592 =

Aufgabe 10.) 794,5% von 1147 =

Aufgabe 5.) 449,7% von 6528 =

Aufgabe 11.) 175% von 2824 =

Aufgabe 6.) 634,4% von 3363 =

Aufgabe 12.) 906,9% von 6781 =

Aufgabe 13.) 857,5% von 2378 =

Aufgabe 19.) 381,1% von 7462 =

Aufgabe 14.) 211,2% von 7245 =

Aufgabe 20.) 421,2% von 487 =

Aufgabe 15.) 916,8% von 4590 =

Aufgabe 21.) 274,3% von 3939 =

Aufgabe 16.) 612,5% von 9967 =

Aufgabe 22.) 12,8% von 2602 =

Aufgabe 17.) 477,3% von 4566 =

Aufgabe 23.) 865,1% von 3554 =

Aufgabe 18.) 761,4% von 4808 =

Aufgabe 24.) 560,2% von 8408 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{367\%}{100\%} * 2352$	=	$367\% : 100\% * 2352$	=	$3,67 * 2352$	=	<u>8631,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{107,6\%}{100\%} * 8352$	=	$107,6\% : 100\% * 8352$	=	$1,076 * 8352$	=	<u>8986,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{176,9\%}{100\%} * 3268$	=	$176,9\% : 100\% * 3268$	=	$1,769 * 3268$	=	<u>5781,09</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{578,3\%}{100\%} * 7592$	=	$578,3\% : 100\% * 7592$	=	$5,783 * 7592$	=	<u>43904,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{449,7\%}{100\%} * 6528$	=	$449,7\% : 100\% * 6528$	=	$4,497 * 6528$	=	<u>29356,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{634,4\%}{100\%} * 3363$	=	$634,4\% : 100\% * 3363$	=	$6,344 * 3363$	=	<u>21334,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{315,5\%}{100\%} * 9423$	=	$315,5\% : 100\% * 9423$	=	$3,155 * 9423$	=	<u>29729,57</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{413,5\%}{100\%} * 9880$	=	$413,5\% : 100\% * 9880$	=	$4,135 * 9880$	=	<u>40853,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{221,9\%}{100\%} * 548$	=	$221,9\% : 100\% * 548$	=	$2,219 * 548$	=	<u>1216,01</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{794,5\%}{100\%} * 1147$	=	$794,5\% : 100\% * 1147$	=	$7,945 * 1147$	=	<u>9112,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{175\%}{100\%} * 2824$	=	$175\% : 100\% * 2824$	=	$1,75 * 2824$	=	<u>4942</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{906,9\%}{100\%} * 6781$	=	$906,9\% : 100\% * 6781$	=	$9,069 * 6781$	=	<u>61496,89</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{857,5\%}{100\%} * 2378$	=	$857,5\% : 100\% * 2378$	=	$8,575 * 2378$	=	<u>20391,35</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{211,2\%}{100\%} * 7245$	=	$211,2\% : 100\% * 7245$	=	$2,112 * 7245$	=	<u>15301,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{916,8\%}{100\%} * 4590$	=	$916,8\% : 100\% * 4590$	=	$9,168 * 4590$	=	<u>42081,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{612,5\%}{100\%} * 9967$	=	$612,5\% : 100\% * 9967$	=	$6,125 * 9967$	=	<u>61047,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{477,3\%}{100\%} * 4566$	=	$477,3\% : 100\% * 4566$	=	$4,773 * 4566$	=	<u>21793,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{761,4\%}{100\%} * 4808$	=	$761,4\% : 100\% * 4808$	=	$7,614 * 4808$	=	<u>36608,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{381,1\%}{100\%} * 7462$	=	$381,1\% : 100\% * 7462$	=	$3,811 * 7462$	=	<u>28437,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{421,2\%}{100\%} * 487$	=	$421,2\% : 100\% * 487$	=	$4,212 * 487$	=	<u>2051,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{274,3\%}{100\%} * 3939$	=	$274,3\% : 100\% * 3939$	=	$2,743 * 3939$	=	<u>10804,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{12,8\%}{100\%} * 2602$	=	$12,8\% : 100\% * 2602$	=	$0,128 * 2602$	=	<u>333,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{865,1\%}{100\%} * 3554$	=	$865,1\% : 100\% * 3554$	=	$8,651 * 3554$	=	<u>30745,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{560,2\%}{100\%} * 8408$	=	$560,2\% : 100\% * 8408$	=	$5,602 * 8408$	=	<u>47101,62</u>