

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.) 920,8% von 2063 =

Aufgabe 7.) 926,8% von 532 =

Aufgabe 2.) 66,5% von 2405 =

Aufgabe 8.) 34,5% von 9140 =

Aufgabe 3.) 507,1% von 9554 =

Aufgabe 9.) 745,7% von 4562 =

Aufgabe 4.) 488,8% von 837 =

Aufgabe 10.) 467,4% von 9469 =

Aufgabe 5.) 516% von 9002 =

Aufgabe 11.) 117,6% von 1785 =

Aufgabe 6.) 254,3% von 357 =

Aufgabe 12.) 417,3% von 5557 =

Aufgabe 13.) 917,3% von 346 =

Aufgabe 19.) 995,5% von 8893 =

Aufgabe 14.) 871,7% von 7100 =

Aufgabe 20.) 511,7% von 2880 =

Aufgabe 15.) 72,3% von 4922 =

Aufgabe 21.) 111,6% von 2344 =

Aufgabe 16.) 761,4% von 1565 =

Aufgabe 22.) 258,5% von 522 =

Aufgabe 17.) 751,6% von 3084 =

Aufgabe 23.) 211,2% von 1625 =

Aufgabe 18.) 973,4% von 8815 =

Aufgabe 24.) 731,3% von 2050 =

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.)	$\frac{920,8\%}{100\%} * 2063$	=	$920,8\% : 100\% * 2063$	=	$9,208 * 2063$	=	<u>18996,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{66,5\%}{100\%} * 2405$	=	$66,5\% : 100\% * 2405$	=	$0,665 * 2405$	=	<u>1599,33</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{507,1\%}{100\%} * 9554$	=	$507,1\% : 100\% * 9554$	=	$5,071 * 9554$	=	<u>48448,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{488,8\%}{100\%} * 837$	=	$488,8\% : 100\% * 837$	=	$4,888 * 837$	=	<u>4091,26</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{516\%}{100\%} * 9002$	=	$516\% : 100\% * 9002$	=	$5,16 * 9002$	=	<u>46450,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{254,3\%}{100\%} * 357$	=	$254,3\% : 100\% * 357$	=	$2,543 * 357$	=	<u>907,85</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{926,8\%}{100\%} * 532$	=	$926,8\% : 100\% * 532$	=	$9,268 * 532$	=	<u>4930,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34,5\%}{100\%} * 9140$	=	$34,5\% : 100\% * 9140$	=	$0,345 * 9140$	=	<u>3153,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{745,7\%}{100\%} * 4562$	=	$745,7\% : 100\% * 4562$	=	$7,457 * 4562$	=	<u>34018,83</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{467,4\%}{100\%} * 9469$	=	$467,4\% : 100\% * 9469$	=	$4,674 * 9469$	=	<u>44258,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{117,6\%}{100\%} * 1785$	=	$117,6\% : 100\% * 1785$	=	$1,176 * 1785$	=	<u>2099,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{417,3\%}{100\%} * 5557$	=	$417,3\% : 100\% * 5557$	=	$4,173 * 5557$	=	<u>23189,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{917,3\%}{100\%} * 346$	=	$917,3\% : 100\% * 346$	=	$9,173 * 346$	=	<u>3173,86</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{871,7\%}{100\%} * 7100$	=	$871,7\% : 100\% * 7100$	=	$8,717 * 7100$	=	<u>61890,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72,3\%}{100\%} * 4922$	=	$72,3\% : 100\% * 4922$	=	$0,723 * 4922$	=	<u>3558,61</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{761,4\%}{100\%} * 1565$	=	$761,4\% : 100\% * 1565$	=	$7,614 * 1565$	=	<u>11915,91</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{751,6\%}{100\%} * 3084$	=	$751,6\% : 100\% * 3084$	=	$7,516 * 3084$	=	<u>23179,34</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{973,4\%}{100\%} * 8815$	=	$973,4\% : 100\% * 8815$	=	$9,734 * 8815$	=	<u>85805,21</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{995,5\%}{100\%} * 8893$	=	$995,5\% : 100\% * 8893$	=	$9,955 * 8893$	=	<u>88529,82</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{511,7\%}{100\%} * 2880$	=	$511,7\% : 100\% * 2880$	=	$5,117 * 2880$	=	<u>14736,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{111,6\%}{100\%} * 2344$	=	$111,6\% : 100\% * 2344$	=	$1,116 * 2344$	=	<u>2615,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{258,5\%}{100\%} * 522$	=	$258,5\% : 100\% * 522$	=	$2,585 * 522$	=	<u>1349,37</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{211,2\%}{100\%} * 1625$	=	$211,2\% : 100\% * 1625$	=	$2,112 * 1625$	=	<u>3432</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{731,3\%}{100\%} * 2050$	=	$731,3\% : 100\% * 2050$	=	$7,313 * 2050$	=	<u>14991,65</u>