

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.) 42,2% von 8221 =

Aufgabe 7.) 68,8% von 5582 =

Aufgabe 2.) 451,7% von 5314 =

Aufgabe 8.) 921,3% von 6756 =

Aufgabe 3.) 609,9% von 4408 =

Aufgabe 9.) 871,8% von 2388 =

Aufgabe 4.) 823,6% von 8987 =

Aufgabe 10.) 172,7% von 967 =

Aufgabe 5.) 525,1% von 6828 =

Aufgabe 11.) 311,2% von 9478 =

Aufgabe 6.) 817,8% von 3575 =

Aufgabe 12.) 497,8% von 7645 =

Aufgabe 13.) 920,8% von 2787 =

Aufgabe 19.) 863,5% von 8330 =

Aufgabe 14.) 0,7% von 8169 =

Aufgabe 20.) 733,1% von 3573 =

Aufgabe 15.) 219,4% von 4505 =

Aufgabe 21.) 992,5% von 3684 =

Aufgabe 16.) 983,9% von 2555 =

Aufgabe 22.) 902,6% von 7883 =

Aufgabe 17.) 647,1% von 8569 =

Aufgabe 23.) 750,5% von 7568 =

Aufgabe 18.) 856,2% von 2313 =

Aufgabe 24.) 460% von 9344 =

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.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 8221$	=	$42,2\% : 100\% * 8221$	=	$0,422 * 8221$	=	<u>3469,26</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{451,7\%}{100\%} * 5314$	=	$451,7\% : 100\% * 5314$	=	$4,517 * 5314$	=	<u>24003,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{609,9\%}{100\%} * 4408$	=	$609,9\% : 100\% * 4408$	=	$6,099 * 4408$	=	<u>26884,39</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{823,6\%}{100\%} * 8987$	=	$823,6\% : 100\% * 8987$	=	$8,236 * 8987$	=	<u>74016,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{525,1\%}{100\%} * 6828$	=	$525,1\% : 100\% * 6828$	=	$5,251 * 6828$	=	<u>35853,83</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{817,8\%}{100\%} * 3575$	=	$817,8\% : 100\% * 3575$	=	$8,178 * 3575$	=	<u>29236,35</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68,8\%}{100\%} * 5582$	=	$68,8\% : 100\% * 5582$	=	$0,688 * 5582$	=	<u>3840,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{921,3\%}{100\%} * 6756$	=	$921,3\% : 100\% * 6756$	=	$9,213 * 6756$	=	<u>62243,03</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{871,8\%}{100\%} * 2388$	=	$871,8\% : 100\% * 2388$	=	$8,718 * 2388$	=	<u>20818,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{172,7\%}{100\%} * 967$	=	$172,7\% : 100\% * 967$	=	$1,727 * 967$	=	<u>1670,01</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{311,2\%}{100\%} * 9478$	=	$311,2\% : 100\% * 9478$	=	$3,112 * 9478$	=	<u>29495,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{497,8\%}{100\%} * 7645$	=	$497,8\% : 100\% * 7645$	=	$4,978 * 7645$	=	<u>38056,81</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{920,8\%}{100\%} * 2787$	=	$920,8\% : 100\% * 2787$	=	$9,208 * 2787$	=	<u>25662,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 8169$	=	$0,7\% : 100\% * 8169$	=	$0,007 * 8169$	=	<u>57,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{219,4\%}{100\%} * 4505$	=	$219,4\% : 100\% * 4505$	=	$2,194 * 4505$	=	<u>9883,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{983,9\%}{100\%} * 2555$	=	$983,9\% : 100\% * 2555$	=	$9,839 * 2555$	=	<u>25138,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{647,1\%}{100\%} * 8569$	=	$647,1\% : 100\% * 8569$	=	$6,471 * 8569$	=	<u>55450</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{856,2\%}{100\%} * 2313$	=	$856,2\% : 100\% * 2313$	=	$8,562 * 2313$	=	<u>19803,91</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{863,5\%}{100\%} * 8330$	=	$863,5\% : 100\% * 8330$	=	$8,635 * 8330$	=	<u>71929,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{733,1\%}{100\%} * 3573$	=	$733,1\% : 100\% * 3573$	=	$7,331 * 3573$	=	<u>26193,66</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{992,5\%}{100\%} * 3684$	=	$992,5\% : 100\% * 3684$	=	$9,925 * 3684$	=	<u>36563,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{902,6\%}{100\%} * 7883$	=	$902,6\% : 100\% * 7883$	=	$9,026 * 7883$	=	<u>71151,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{750,5\%}{100\%} * 7568$	=	$750,5\% : 100\% * 7568$	=	$7,505 * 7568$	=	<u>56797,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{460\%}{100\%} * 9344$	=	$460\% : 100\% * 9344$	=	$4,6 * 9344$	=	<u>42982,4</u>