

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.) 710,7% von 6944 =

Aufgabe 7.) 444,2% von 9507 =

Aufgabe 2.) 49,1% von 1414 =

Aufgabe 8.) 827,1% von 3264 =

Aufgabe 3.) 116,8% von 6108 =

Aufgabe 9.) 946,9% von 3897 =

Aufgabe 4.) 948,9% von 8052 =

Aufgabe 10.) 869,1% von 3930 =

Aufgabe 5.) 294,9% von 9755 =

Aufgabe 11.) 490,4% von 4413 =

Aufgabe 6.) 942,6% von 7493 =

Aufgabe 12.) 800,8% von 1197 =

Aufgabe 13.) 331,2% von 8238 =

Aufgabe 19.) 541% von 9048 =

Aufgabe 14.) 290,5% von 8641 =

Aufgabe 20.) 997,9% von 5551 =

Aufgabe 15.) 595,8% von 7167 =

Aufgabe 21.) 185,2% von 6962 =

Aufgabe 16.) 720,6% von 2670 =

Aufgabe 22.) 932,7% von 5504 =

Aufgabe 17.) 836,8% von 8545 =

Aufgabe 23.) 257,9% von 3535 =

Aufgabe 18.) 505,8% von 4345 =

Aufgabe 24.) 848% von 2426 =

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.)	$\frac{710,7\%}{100\%} * 6944$	=	$710,7\% : 100\% * 6944$	=	$7,107 * 6944$	=	<u>49351,01</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 1414$	=	$49,1\% : 100\% * 1414$	=	$0,491 * 1414$	=	<u>694,27</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{116,8\%}{100\%} * 6108$	=	$116,8\% : 100\% * 6108$	=	$1,168 * 6108$	=	<u>7134,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{948,9\%}{100\%} * 8052$	=	$948,9\% : 100\% * 8052$	=	$9,489 * 8052$	=	<u>76405,43</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{294,9\%}{100\%} * 9755$	=	$294,9\% : 100\% * 9755$	=	$2,949 * 9755$	=	<u>28767,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{942,6\%}{100\%} * 7493$	=	$942,6\% : 100\% * 7493$	=	$9,426 * 7493$	=	<u>70629,02</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{444,2\%}{100\%} * 9507$	=	$444,2\% : 100\% * 9507$	=	$4,442 * 9507$	=	<u>42230,09</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{827,1\%}{100\%} * 3264$	=	$827,1\% : 100\% * 3264$	=	$8,271 * 3264$	=	<u>26996,54</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{946,9\%}{100\%} * 3897$	=	$946,9\% : 100\% * 3897$	=	$9,469 * 3897$	=	<u>36900,69</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{869,1\%}{100\%} * 3930$	=	$869,1\% : 100\% * 3930$	=	$8,691 * 3930$	=	<u>34155,63</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{490,4\%}{100\%} * 4413$	=	$490,4\% : 100\% * 4413$	=	$4,904 * 4413$	=	<u>21641,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{800,8\%}{100\%} * 1197$	=	$800,8\% : 100\% * 1197$	=	$8,008 * 1197$	=	<u>9585,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{331,2\%}{100\%} * 8238$	=	$331,2\% : 100\% * 8238$	=	$3,312 * 8238$	=	<u>27284,26</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{290,5\%}{100\%} * 8641$	=	$290,5\% : 100\% * 8641$	=	$2,905 * 8641$	=	<u>25102,11</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{595,8\%}{100\%} * 7167$	=	$595,8\% : 100\% * 7167$	=	$5,958 * 7167$	=	<u>42700,99</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{720,6\%}{100\%} * 2670$	=	$720,6\% : 100\% * 2670$	=	$7,206 * 2670$	=	<u>19240,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{836,8\%}{100\%} * 8545$	=	$836,8\% : 100\% * 8545$	=	$8,368 * 8545$	=	<u>71504,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{505,8\%}{100\%} * 4345$	=	$505,8\% : 100\% * 4345$	=	$5,058 * 4345$	=	<u>21977,01</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{541\%}{100\%} * 9048$	=	$541\% : 100\% * 9048$	=	$5,41 * 9048$	=	<u>48949,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{997,9\%}{100\%} * 5551$	=	$997,9\% : 100\% * 5551$	=	$9,979 * 5551$	=	<u>55393,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{185,2\%}{100\%} * 6962$	=	$185,2\% : 100\% * 6962$	=	$1,852 * 6962$	=	<u>12893,62</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{932,7\%}{100\%} * 5504$	=	$932,7\% : 100\% * 5504$	=	$9,327 * 5504$	=	<u>51335,81</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{257,9\%}{100\%} * 3535$	=	$257,9\% : 100\% * 3535$	=	$2,579 * 3535$	=	<u>9116,77</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{848\%}{100\%} * 2426$	=	$848\% : 100\% * 2426$	=	$8,48 * 2426$	=	<u>20572,48</u>