

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.) 949,9% von 161 =

Aufgabe 7.) 459,2% von 4760 =

Aufgabe 2.) 884,6% von 266 =

Aufgabe 8.) 885,4% von 3217 =

Aufgabe 3.) 618,5% von 3092 =

Aufgabe 9.) 464,1% von 1051 =

Aufgabe 4.) 399,1% von 3050 =

Aufgabe 10.) 860,9% von 8008 =

Aufgabe 5.) 496,6% von 6038 =

Aufgabe 11.) 241% von 5815 =

Aufgabe 6.) 906,4% von 1249 =

Aufgabe 12.) 518,9% von 2114 =

Aufgabe 13.) 569,3% von 8988 =

Aufgabe 19.) 604,9% von 7048 =

Aufgabe 14.) 49% von 583 =

Aufgabe 20.) 72,1% von 343 =

Aufgabe 15.) 201,8% von 2275 =

Aufgabe 21.) 664,1% von 6338 =

Aufgabe 16.) 407% von 7835 =

Aufgabe 22.) 441,2% von 2823 =

Aufgabe 17.) 654% von 7976 =

Aufgabe 23.) 80,9% von 9094 =

Aufgabe 18.) 649,2% von 8910 =

Aufgabe 24.) 596,5% von 1211 =

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.)	$\frac{949,9\%}{100\%} * 161$	=	$949,9\% : 100\% * 161$	=	$9,499 * 161$	=	<u>1529,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{884,6\%}{100\%} * 266$	=	$884,6\% : 100\% * 266$	=	$8,846 * 266$	=	<u>2353,04</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{618,5\%}{100\%} * 3092$	=	$618,5\% : 100\% * 3092$	=	$6,185 * 3092$	=	<u>19124,02</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{399,1\%}{100\%} * 3050$	=	$399,1\% : 100\% * 3050$	=	$3,991 * 3050$	=	<u>12172,55</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{496,6\%}{100\%} * 6038$	=	$496,6\% : 100\% * 6038$	=	$4,966 * 6038$	=	<u>29984,71</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{906,4\%}{100\%} * 1249$	=	$906,4\% : 100\% * 1249$	=	$9,064 * 1249$	=	<u>11320,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{459,2\%}{100\%} * 4760$	=	$459,2\% : 100\% * 4760$	=	$4,592 * 4760$	=	<u>21857,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{885,4\%}{100\%} * 3217$	=	$885,4\% : 100\% * 3217$	=	$8,854 * 3217$	=	<u>28483,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{464,1\%}{100\%} * 1051$	=	$464,1\% : 100\% * 1051$	=	$4,641 * 1051$	=	<u>4877,69</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{860,9\%}{100\%} * 8008$	=	$860,9\% : 100\% * 8008$	=	$8,609 * 8008$	=	<u>68940,87</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{241\%}{100\%} * 5815$	=	$241\% : 100\% * 5815$	=	$2,41 * 5815$	=	<u>14014,15</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{518,9\%}{100\%} * 2114$	=	$518,9\% : 100\% * 2114$	=	$5,189 * 2114$	=	<u>10969,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{569,3\%}{100\%} * 8988$	=	$569,3\% : 100\% * 8988$	=	$5,693 * 8988$	=	<u>51168,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49\%}{100\%} * 583$	=	$49\% : 100\% * 583$	=	$0,49 * 583$	=	<u>285,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{201,8\%}{100\%} * 2275$	=	$201,8\% : 100\% * 2275$	=	$2,018 * 2275$	=	<u>4590,95</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{407\%}{100\%} * 7835$	=	$407\% : 100\% * 7835$	=	$4,07 * 7835$	=	<u>31888,45</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{654\%}{100\%} * 7976$	=	$654\% : 100\% * 7976$	=	$6,54 * 7976$	=	<u>52163,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{649,2\%}{100\%} * 8910$	=	$649,2\% : 100\% * 8910$	=	$6,492 * 8910$	=	<u>57843,72</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{604,9\%}{100\%} * 7048$	=	$604,9\% : 100\% * 7048$	=	$6,049 * 7048$	=	<u>42633,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 343$	=	$72,1\% : 100\% * 343$	=	$0,721 * 343$	=	<u>247,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{664,1\%}{100\%} * 6338$	=	$664,1\% : 100\% * 6338$	=	$6,641 * 6338$	=	<u>42090,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{441,2\%}{100\%} * 2823$	=	$441,2\% : 100\% * 2823$	=	$4,412 * 2823$	=	<u>12455,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 9094$	=	$80,9\% : 100\% * 9094$	=	$0,809 * 9094$	=	<u>7357,05</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{596,5\%}{100\%} * 1211$	=	$596,5\% : 100\% * 1211$	=	$5,965 * 1211$	=	<u>7223,62</u>