

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.) 301,6% von 8489 =

Aufgabe 7.) 686,1% von 9459 =

Aufgabe 2.) 432,5% von 716 =

Aufgabe 8.) 997,1% von 5741 =

Aufgabe 3.) 712% von 8842 =

Aufgabe 9.) 373,2% von 7998 =

Aufgabe 4.) 791,8% von 382 =

Aufgabe 10.) 976,4% von 2924 =

Aufgabe 5.) 486,2% von 6064 =

Aufgabe 11.) 459,3% von 702 =

Aufgabe 6.) 642,8% von 2325 =

Aufgabe 12.) 882,4% von 5876 =

Aufgabe 13.) 292,7% von 4239 =

Aufgabe 19.) 8,6% von 598 =

Aufgabe 14.) 532,9% von 7826 =

Aufgabe 20.) 151,3% von 6839 =

Aufgabe 15.) 625,7% von 7554 =

Aufgabe 21.) 716,3% von 3221 =

Aufgabe 16.) 909,4% von 5918 =

Aufgabe 22.) 954,9% von 7095 =

Aufgabe 17.) 634,2% von 4190 =

Aufgabe 23.) 379,8% von 9728 =

Aufgabe 18.) 991,2% von 5213 =

Aufgabe 24.) 765,6% von 1657 =

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.)	$\frac{301,6\%}{100\%} * 8489$	=	$301,6\% : 100\% * 8489$	=	$3,016 * 8489$	=	<u>25602,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{432,5\%}{100\%} * 716$	=	$432,5\% : 100\% * 716$	=	$4,325 * 716$	=	<u>3096,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{712\%}{100\%} * 8842$	=	$712\% : 100\% * 8842$	=	$7,12 * 8842$	=	<u>62955,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{791,8\%}{100\%} * 382$	=	$791,8\% : 100\% * 382$	=	$7,918 * 382$	=	<u>3024,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{486,2\%}{100\%} * 6064$	=	$486,2\% : 100\% * 6064$	=	$4,862 * 6064$	=	<u>29483,17</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{642,8\%}{100\%} * 2325$	=	$642,8\% : 100\% * 2325$	=	$6,428 * 2325$	=	<u>14945,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{686,1\%}{100\%} * 9459$	=	$686,1\% : 100\% * 9459$	=	$6,861 * 9459$	=	<u>64898,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{997,1\%}{100\%} * 5741$	=	$997,1\% : 100\% * 5741$	=	$9,971 * 5741$	=	<u>57243,51</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{373,2\%}{100\%} * 7998$	=	$373,2\% : 100\% * 7998$	=	$3,732 * 7998$	=	<u>29848,54</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{976,4\%}{100\%} * 2924$	=	$976,4\% : 100\% * 2924$	=	$9,764 * 2924$	=	<u>28549,94</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{459,3\%}{100\%} * 702$	=	$459,3\% : 100\% * 702$	=	$4,593 * 702$	=	<u>3224,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{882,4\%}{100\%} * 5876$	=	$882,4\% : 100\% * 5876$	=	$8,824 * 5876$	=	<u>51849,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{292,7\%}{100\%} * 4239$	=	$292,7\% : 100\% * 4239$	=	$2,927 * 4239$	=	<u>12407,55</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{532,9\%}{100\%} * 7826$	=	$532,9\% : 100\% * 7826$	=	$5,329 * 7826$	=	<u>41704,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{625,7\%}{100\%} * 7554$	=	$625,7\% : 100\% * 7554$	=	$6,257 * 7554$	=	<u>47265,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{909,4\%}{100\%} * 5918$	=	$909,4\% : 100\% * 5918$	=	$9,094 * 5918$	=	<u>53818,29</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{634,2\%}{100\%} * 4190$	=	$634,2\% : 100\% * 4190$	=	$6,342 * 4190$	=	<u>26572,98</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{991,2\%}{100\%} * 5213$	=	$991,2\% : 100\% * 5213$	=	$9,912 * 5213$	=	<u>51671,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{8,6\%}{100\%} * 598$	=	$8,6\% : 100\% * 598$	=	$0,086 * 598$	=	<u>51,43</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{151,3\%}{100\%} * 6839$	=	$151,3\% : 100\% * 6839$	=	$1,513 * 6839$	=	<u>10347,41</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{716,3\%}{100\%} * 3221$	=	$716,3\% : 100\% * 3221$	=	$7,163 * 3221$	=	<u>23072,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{954,9\%}{100\%} * 7095$	=	$954,9\% : 100\% * 7095$	=	$9,549 * 7095$	=	<u>67750,16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{379,8\%}{100\%} * 9728$	=	$379,8\% : 100\% * 9728$	=	$3,798 * 9728$	=	<u>36946,94</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{765,6\%}{100\%} * 1657$	=	$765,6\% : 100\% * 1657$	=	$7,656 * 1657$	=	<u>12685,99</u>