

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.) 969,2% von 2718 =

Aufgabe 7.) 324% von 632 =

Aufgabe 2.) 751,8% von 2985 =

Aufgabe 8.) 244,9% von 4383 =

Aufgabe 3.) 117,3% von 1696 =

Aufgabe 9.) 362,7% von 5181 =

Aufgabe 4.) 155,3% von 6828 =

Aufgabe 10.) 611,5% von 7403 =

Aufgabe 5.) 203,2% von 3614 =

Aufgabe 11.) 861,3% von 4593 =

Aufgabe 6.) 314,9% von 6910 =

Aufgabe 12.) 606% von 7767 =

Aufgabe 13.) 11% von 6660 =

Aufgabe 19.) 980% von 1745 =

Aufgabe 14.) 210,3% von 8216 =

Aufgabe 20.) 192,7% von 4927 =

Aufgabe 15.) 936% von 7224 =

Aufgabe 21.) 369,1% von 1631 =

Aufgabe 16.) 818,4% von 9017 =

Aufgabe 22.) 475,4% von 7652 =

Aufgabe 17.) 980,3% von 1484 =

Aufgabe 23.) 55,3% von 4718 =

Aufgabe 18.) 39,3% von 7633 =

Aufgabe 24.) 493,8% von 5741 =

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.)	$\frac{969,2\%}{100\%} * 2718$	=	$969,2\% : 100\% * 2718$	=	$9,692 * 2718$	=	<u>26342,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{751,8\%}{100\%} * 2985$	=	$751,8\% : 100\% * 2985$	=	$7,518 * 2985$	=	<u>22441,23</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{117,3\%}{100\%} * 1696$	=	$117,3\% : 100\% * 1696$	=	$1,173 * 1696$	=	<u>1989,41</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{155,3\%}{100\%} * 6828$	=	$155,3\% : 100\% * 6828$	=	$1,553 * 6828$	=	<u>10603,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{203,2\%}{100\%} * 3614$	=	$203,2\% : 100\% * 3614$	=	$2,032 * 3614$	=	<u>7343,65</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{314,9\%}{100\%} * 6910$	=	$314,9\% : 100\% * 6910$	=	$3,149 * 6910$	=	<u>21759,59</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{324\%}{100\%} * 632$	=	$324\% : 100\% * 632$	=	$3,24 * 632$	=	<u>2047,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{244,9\%}{100\%} * 4383$	=	$244,9\% : 100\% * 4383$	=	$2,449 * 4383$	=	<u>10733,97</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{362,7\%}{100\%} * 5181$	=	$362,7\% : 100\% * 5181$	=	$3,627 * 5181$	=	<u>18791,49</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{611,5\%}{100\%} * 7403$	=	$611,5\% : 100\% * 7403$	=	$6,115 * 7403$	=	<u>45269,35</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{861,3\%}{100\%} * 4593$	=	$861,3\% : 100\% * 4593$	=	$8,613 * 4593$	=	<u>39559,51</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{606\%}{100\%} * 7767$	=	$606\% : 100\% * 7767$	=	$6,06 * 7767$	=	<u>47068,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11\%}{100\%} * 6660$	=	$11\% : 100\% * 6660$	=	$0,11 * 6660$	=	<u>732,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{210,3\%}{100\%} * 8216$	=	$210,3\% : 100\% * 8216$	=	$2,103 * 8216$	=	<u>17278,25</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{936\%}{100\%} * 7224$	=	$936\% : 100\% * 7224$	=	$9,36 * 7224$	=	<u>67616,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{818,4\%}{100\%} * 9017$	=	$818,4\% : 100\% * 9017$	=	$8,184 * 9017$	=	<u>73795,13</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{980,3\%}{100\%} * 1484$	=	$980,3\% : 100\% * 1484$	=	$9,803 * 1484$	=	<u>14547,65</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 7633$	=	$39,3\% : 100\% * 7633$	=	$0,393 * 7633$	=	<u>2999,77</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{980\%}{100\%} * 1745$	=	$980\% : 100\% * 1745$	=	$9,8 * 1745$	=	<u>17101</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{192,7\%}{100\%} * 4927$	=	$192,7\% : 100\% * 4927$	=	$1,927 * 4927$	=	<u>9494,33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{369,1\%}{100\%} * 1631$	=	$369,1\% : 100\% * 1631$	=	$3,691 * 1631$	=	<u>6020,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{475,4\%}{100\%} * 7652$	=	$475,4\% : 100\% * 7652$	=	$4,754 * 7652$	=	<u>36377,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 4718$	=	$55,3\% : 100\% * 4718$	=	$0,553 * 4718$	=	<u>2609,05</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{493,8\%}{100\%} * 5741$	=	$493,8\% : 100\% * 5741$	=	$4,938 * 5741$	=	<u>28349,06</u>