

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.) 332,2% von 2252 =

Aufgabe 7.) 405,7% von 1003 =

Aufgabe 2.) 629,7% von 9482 =

Aufgabe 8.) 619% von 8026 =

Aufgabe 3.) 453,9% von 4624 =

Aufgabe 9.) 397,5% von 8571 =

Aufgabe 4.) 941,5% von 5113 =

Aufgabe 10.) 445,6% von 5769 =

Aufgabe 5.) 934,8% von 3151 =

Aufgabe 11.) 632,5% von 3320 =

Aufgabe 6.) 860,5% von 2292 =

Aufgabe 12.) 325,7% von 6397 =

Aufgabe 13.) 166,3% von 8819 =

Aufgabe 19.) 179,2% von 4599 =

Aufgabe 14.) 286,1% von 1956 =

Aufgabe 20.) 326,6% von 2349 =

Aufgabe 15.) 491,2% von 7291 =

Aufgabe 21.) 347,8% von 2373 =

Aufgabe 16.) 209,1% von 5474 =

Aufgabe 22.) 726,8% von 3977 =

Aufgabe 17.) 291,3% von 6747 =

Aufgabe 23.) 581% von 6029 =

Aufgabe 18.) 667,6% von 7645 =

Aufgabe 24.) 117,8% von 1041 =

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.)	$\frac{332,2\%}{100\%} * 2252$	=	$332,2\% : 100\% * 2252$	=	$3,322 * 2252$	=	<u>7481,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{629,7\%}{100\%} * 9482$	=	$629,7\% : 100\% * 9482$	=	$6,297 * 9482$	=	<u>59708,15</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{453,9\%}{100\%} * 4624$	=	$453,9\% : 100\% * 4624$	=	$4,539 * 4624$	=	<u>20988,34</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{941,5\%}{100\%} * 5113$	=	$941,5\% : 100\% * 5113$	=	$9,415 * 5113$	=	<u>48138,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{934,8\%}{100\%} * 3151$	=	$934,8\% : 100\% * 3151$	=	$9,348 * 3151$	=	<u>29455,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{860,5\%}{100\%} * 2292$	=	$860,5\% : 100\% * 2292$	=	$8,605 * 2292$	=	<u>19722,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{405,7\%}{100\%} * 1003$	=	$405,7\% : 100\% * 1003$	=	$4,057 * 1003$	=	<u>4069,17</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{619\%}{100\%} * 8026$	=	$619\% : 100\% * 8026$	=	$6,19 * 8026$	=	<u>49680,94</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{397,5\%}{100\%} * 8571$	=	$397,5\% : 100\% * 8571$	=	$3,975 * 8571$	=	<u>34069,73</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{445,6\%}{100\%} * 5769$	=	$445,6\% : 100\% * 5769$	=	$4,456 * 5769$	=	<u>25706,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{632,5\%}{100\%} * 3320$	=	$632,5\% : 100\% * 3320$	=	$6,325 * 3320$	=	<u>20999</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{325,7\%}{100\%} * 6397$	=	$325,7\% : 100\% * 6397$	=	$3,257 * 6397$	=	<u>20835,03</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{166,3\%}{100\%} * 8819$	=	$166,3\% : 100\% * 8819$	=	$1,663 * 8819$	=	<u>14666</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{286,1\%}{100\%} * 1956$	=	$286,1\% : 100\% * 1956$	=	$2,861 * 1956$	=	<u>5596,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{491,2\%}{100\%} * 7291$	=	$491,2\% : 100\% * 7291$	=	$4,912 * 7291$	=	<u>35813,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{209,1\%}{100\%} * 5474$	=	$209,1\% : 100\% * 5474$	=	$2,091 * 5474$	=	<u>11446,13</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{291,3\%}{100\%} * 6747$	=	$291,3\% : 100\% * 6747$	=	$2,913 * 6747$	=	<u>19654,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{667,6\%}{100\%} * 7645$	=	$667,6\% : 100\% * 7645$	=	$6,676 * 7645$	=	<u>51038,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{179,2\%}{100\%} * 4599$	=	$179,2\% : 100\% * 4599$	=	$1,792 * 4599$	=	<u>8241,41</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{326,6\%}{100\%} * 2349$	=	$326,6\% : 100\% * 2349$	=	$3,266 * 2349$	=	<u>7671,83</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{347,8\%}{100\%} * 2373$	=	$347,8\% : 100\% * 2373$	=	$3,478 * 2373$	=	<u>8253,29</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{726,8\%}{100\%} * 3977$	=	$726,8\% : 100\% * 3977$	=	$7,268 * 3977$	=	<u>28904,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{581\%}{100\%} * 6029$	=	$581\% : 100\% * 6029$	=	$5,81 * 6029$	=	<u>35028,49</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{117,8\%}{100\%} * 1041$	=	$117,8\% : 100\% * 1041$	=	$1,178 * 1041$	=	<u>1226,3</u>