

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.) 769,5% von 7841 =

Aufgabe 7.) 153,6% von 8585 =

Aufgabe 2.) 449,2% von 8402 =

Aufgabe 8.) 912,6% von 6624 =

Aufgabe 3.) 815,6% von 8426 =

Aufgabe 9.) 243,8% von 4848 =

Aufgabe 4.) 276,1% von 806 =

Aufgabe 10.) 745,6% von 8479 =

Aufgabe 5.) 27,9% von 3600 =

Aufgabe 11.) 110,7% von 1613 =

Aufgabe 6.) 840,5% von 2322 =

Aufgabe 12.) 765,6% von 994 =

Aufgabe 13.) 194,9% von 9875 =

Aufgabe 19.) 588,6% von 9136 =

Aufgabe 14.) 693,6% von 4854 =

Aufgabe 20.) 382,9% von 7587 =

Aufgabe 15.) 471,3% von 244 =

Aufgabe 21.) 834,4% von 9299 =

Aufgabe 16.) 502,3% von 487 =

Aufgabe 22.) 915% von 2338 =

Aufgabe 17.) 182% von 7797 =

Aufgabe 23.) 687,7% von 8827 =

Aufgabe 18.) 916,1% von 1954 =

Aufgabe 24.) 927,2% von 1712 =

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.)	$\frac{769,5\%}{100\%} * 7841$	=	$769,5\% : 100\% * 7841$	=	$7,695 * 7841$	=	<u>60336,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{449,2\%}{100\%} * 8402$	=	$449,2\% : 100\% * 8402$	=	$4,492 * 8402$	=	<u>37741,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{815,6\%}{100\%} * 8426$	=	$815,6\% : 100\% * 8426$	=	$8,156 * 8426$	=	<u>68722,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{276,1\%}{100\%} * 806$	=	$276,1\% : 100\% * 806$	=	$2,761 * 806$	=	<u>2225,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 3600$	=	$27,9\% : 100\% * 3600$	=	$0,279 * 3600$	=	<u>1004,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{840,5\%}{100\%} * 2322$	=	$840,5\% : 100\% * 2322$	=	$8,405 * 2322$	=	<u>19516,41</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{153,6\%}{100\%} * 8585$	=	$153,6\% : 100\% * 8585$	=	$1,536 * 8585$	=	<u>13186,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{912,6\%}{100\%} * 6624$	=	$912,6\% : 100\% * 6624$	=	$9,126 * 6624$	=	<u>60450,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{243,8\%}{100\%} * 4848$	=	$243,8\% : 100\% * 4848$	=	$2,438 * 4848$	=	<u>11819,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{745,6\%}{100\%} * 8479$	=	$745,6\% : 100\% * 8479$	=	$7,456 * 8479$	=	<u>63219,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{110,7\%}{100\%} * 1613$	=	$110,7\% : 100\% * 1613$	=	$1,107 * 1613$	=	<u>1785,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{765,6\%}{100\%} * 994$	=	$765,6\% : 100\% * 994$	=	$7,656 * 994$	=	<u>7610,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{194,9\%}{100\%} * 9875$	=	$194,9\% : 100\% * 9875$	=	$1,949 * 9875$	=	<u>19246,38</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{693,6\%}{100\%} * 4854$	=	$693,6\% : 100\% * 4854$	=	$6,936 * 4854$	=	<u>33667,34</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{471,3\%}{100\%} * 244$	=	$471,3\% : 100\% * 244$	=	$4,713 * 244$	=	<u>1149,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{502,3\%}{100\%} * 487$	=	$502,3\% : 100\% * 487$	=	$5,023 * 487$	=	<u>2446,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{182\%}{100\%} * 7797$	=	$182\% : 100\% * 7797$	=	$1,82 * 7797$	=	<u>14190,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{916,1\%}{100\%} * 1954$	=	$916,1\% : 100\% * 1954$	=	$9,161 * 1954$	=	<u>17900,59</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{588,6\%}{100\%} * 9136$	=	$588,6\% : 100\% * 9136$	=	$5,886 * 9136$	=	<u>53774,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{382,9\%}{100\%} * 7587$	=	$382,9\% : 100\% * 7587$	=	$3,829 * 7587$	=	<u>29050,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{834,4\%}{100\%} * 9299$	=	$834,4\% : 100\% * 9299$	=	$8,344 * 9299$	=	<u>77590,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{915\%}{100\%} * 2338$	=	$915\% : 100\% * 2338$	=	$9,15 * 2338$	=	<u>21392,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{687,7\%}{100\%} * 8827$	=	$687,7\% : 100\% * 8827$	=	$6,877 * 8827$	=	<u>60703,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{927,2\%}{100\%} * 1712$	=	$927,2\% : 100\% * 1712$	=	$9,272 * 1712$	=	<u>15873,66</u>