

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.) 394,8% von 9168 =

Aufgabe 7.) 739,4% von 4355 =

Aufgabe 2.) 986,5% von 451 =

Aufgabe 8.) 21,9% von 5259 =

Aufgabe 3.) 571,5% von 4585 =

Aufgabe 9.) 115,5% von 5733 =

Aufgabe 4.) 728,3% von 2127 =

Aufgabe 10.) 817% von 6720 =

Aufgabe 5.) 692,7% von 1187 =

Aufgabe 11.) 272,9% von 4126 =

Aufgabe 6.) 105,3% von 4729 =

Aufgabe 12.) 893,5% von 3972 =

Aufgabe 13.) 35,4% von 3 =

Aufgabe 19.) 765,7% von 7037 =

Aufgabe 14.) 704,6% von 6177 =

Aufgabe 20.) 636,9% von 7101 =

Aufgabe 15.) 12,6% von 3009 =

Aufgabe 21.) 370,7% von 175 =

Aufgabe 16.) 862,7% von 6170 =

Aufgabe 22.) 701,2% von 9225 =

Aufgabe 17.) 556,1% von 9029 =

Aufgabe 23.) 750,5% von 4050 =

Aufgabe 18.) 50% von 9146 =

Aufgabe 24.) 2,4% von 7252 =

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.)	$\frac{394,8\%}{100\%} * 9168$	=	$394,8\% : 100\% * 9168$	=	$3,948 * 9168$	=	<u>36195,26</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{986,5\%}{100\%} * 451$	=	$986,5\% : 100\% * 451$	=	$9,865 * 451$	=	<u>4449,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{571,5\%}{100\%} * 4585$	=	$571,5\% : 100\% * 4585$	=	$5,715 * 4585$	=	<u>26203,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{728,3\%}{100\%} * 2127$	=	$728,3\% : 100\% * 2127$	=	$7,283 * 2127$	=	<u>15490,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{692,7\%}{100\%} * 1187$	=	$692,7\% : 100\% * 1187$	=	$6,927 * 1187$	=	<u>8222,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{105,3\%}{100\%} * 4729$	=	$105,3\% : 100\% * 4729$	=	$1,053 * 4729$	=	<u>4979,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{739,4\%}{100\%} * 4355$	=	$739,4\% : 100\% * 4355$	=	$7,394 * 4355$	=	<u>32200,87</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 5259$	=	$21,9\% : 100\% * 5259$	=	$0,219 * 5259$	=	<u>1151,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{115,5\%}{100\%} * 5733$	=	$115,5\% : 100\% * 5733$	=	$1,155 * 5733$	=	<u>6621,62</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{817\%}{100\%} * 6720$	=	$817\% : 100\% * 6720$	=	$8,17 * 6720$	=	<u>54902,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{272,9\%}{100\%} * 4126$	=	$272,9\% : 100\% * 4126$	=	$2,729 * 4126$	=	<u>11259,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{893,5\%}{100\%} * 3972$	=	$893,5\% : 100\% * 3972$	=	$8,935 * 3972$	=	<u>35489,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35,4\%}{100\%} * 3$	=	$35,4\% : 100\% * 3$	=	$0,354 * 3$	=	<u>1,06</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{704,6\%}{100\%} * 6177$	=	$704,6\% : 100\% * 6177$	=	$7,046 * 6177$	=	<u>43523,14</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 3009$	=	$12,6\% : 100\% * 3009$	=	$0,126 * 3009$	=	<u>379,13</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{862,7\%}{100\%} * 6170$	=	$862,7\% : 100\% * 6170$	=	$8,627 * 6170$	=	<u>53228,59</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{556,1\%}{100\%} * 9029$	=	$556,1\% : 100\% * 9029$	=	$5,561 * 9029$	=	<u>50210,27</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{50\%}{100\%} * 9146$	=	$50\% : 100\% * 9146$	=	$0,5 * 9146$	=	<u>4573</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{765,7\%}{100\%} * 7037$	=	$765,7\% : 100\% * 7037$	=	$7,657 * 7037$	=	<u>53882,31</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{636,9\%}{100\%} * 7101$	=	$636,9\% : 100\% * 7101$	=	$6,369 * 7101$	=	<u>45226,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{370,7\%}{100\%} * 175$	=	$370,7\% : 100\% * 175$	=	$3,707 * 175$	=	<u>648,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{701,2\%}{100\%} * 9225$	=	$701,2\% : 100\% * 9225$	=	$7,012 * 9225$	=	<u>64685,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{750,5\%}{100\%} * 4050$	=	$750,5\% : 100\% * 4050$	=	$7,505 * 4050$	=	<u>30395,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 7252$	=	$2,4\% : 100\% * 7252$	=	$0,024 * 7252$	=	<u>174,05</u>