

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.) 526,9% von 6665 =

Aufgabe 7.) 158,1% von 4110 =

Aufgabe 2.) 553,9% von 4905 =

Aufgabe 8.) 843,6% von 1760 =

Aufgabe 3.) 45,6% von 1146 =

Aufgabe 9.) 801,7% von 4159 =

Aufgabe 4.) 22,6% von 3771 =

Aufgabe 10.) 805,3% von 3397 =

Aufgabe 5.) 699,5% von 7347 =

Aufgabe 11.) 250,8% von 2910 =

Aufgabe 6.) 598,8% von 328 =

Aufgabe 12.) 59,2% von 784 =

Aufgabe 13.) 889,9% von 2659 =

Aufgabe 19.) 991,6% von 2562 =

Aufgabe 14.) 155,1% von 6479 =

Aufgabe 20.) 994% von 4260 =

Aufgabe 15.) 704,9% von 9974 =

Aufgabe 21.) 813,4% von 4721 =

Aufgabe 16.) 238,5% von 2600 =

Aufgabe 22.) 105% von 1752 =

Aufgabe 17.) 613,4% von 2553 =

Aufgabe 23.) 267,9% von 9654 =

Aufgabe 18.) 195,7% von 1639 =

Aufgabe 24.) 878,5% von 4285 =

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.)	$\frac{526,9\%}{100\%} * 6665$	=	$526,9\% : 100\% * 6665$	=	$5,269 * 6665$	=	<u>35117,89</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{553,9\%}{100\%} * 4905$	=	$553,9\% : 100\% * 4905$	=	$5,539 * 4905$	=	<u>27168,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 1146$	=	$45,6\% : 100\% * 1146$	=	$0,456 * 1146$	=	<u>522,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 3771$	=	$22,6\% : 100\% * 3771$	=	$0,226 * 3771$	=	<u>852,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{699,5\%}{100\%} * 7347$	=	$699,5\% : 100\% * 7347$	=	$6,995 * 7347$	=	<u>51392,27</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{598,8\%}{100\%} * 328$	=	$598,8\% : 100\% * 328$	=	$5,988 * 328$	=	<u>1964,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{158,1\%}{100\%} * 4110$	=	$158,1\% : 100\% * 4110$	=	$1,581 * 4110$	=	<u>6497,91</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{843,6\%}{100\%} * 1760$	=	$843,6\% : 100\% * 1760$	=	$8,436 * 1760$	=	<u>14847,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{801,7\%}{100\%} * 4159$	=	$801,7\% : 100\% * 4159$	=	$8,017 * 4159$	=	<u>33342,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{805,3\%}{100\%} * 3397$	=	$805,3\% : 100\% * 3397$	=	$8,053 * 3397$	=	<u>27356,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{250,8\%}{100\%} * 2910$	=	$250,8\% : 100\% * 2910$	=	$2,508 * 2910$	=	<u>7298,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 784$	=	$59,2\% : 100\% * 784$	=	$0,592 * 784$	=	<u>464,13</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{889,9\%}{100\%} * 2659$	=	$889,9\% : 100\% * 2659$	=	$8,899 * 2659$	=	<u>23662,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{155,1\%}{100\%} * 6479$	=	$155,1\% : 100\% * 6479$	=	$1,551 * 6479$	=	<u>10048,93</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{704,9\%}{100\%} * 9974$	=	$704,9\% : 100\% * 9974$	=	$7,049 * 9974$	=	<u>70306,73</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{238,5\%}{100\%} * 2600$	=	$238,5\% : 100\% * 2600$	=	$2,385 * 2600$	=	<u>6201</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{613,4\%}{100\%} * 2553$	=	$613,4\% : 100\% * 2553$	=	$6,134 * 2553$	=	<u>15660,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{195,7\%}{100\%} * 1639$	=	$195,7\% : 100\% * 1639$	=	$1,957 * 1639$	=	<u>3207,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{991,6\%}{100\%} * 2562$	=	$991,6\% : 100\% * 2562$	=	$9,916 * 2562$	=	<u>25404,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{994\%}{100\%} * 4260$	=	$994\% : 100\% * 4260$	=	$9,94 * 4260$	=	<u>42344,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{813,4\%}{100\%} * 4721$	=	$813,4\% : 100\% * 4721$	=	$8,134 * 4721$	=	<u>38400,61</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{105\%}{100\%} * 1752$	=	$105\% : 100\% * 1752$	=	$1,05 * 1752$	=	<u>1839,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{267,9\%}{100\%} * 9654$	=	$267,9\% : 100\% * 9654$	=	$2,679 * 9654$	=	<u>25863,07</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{878,5\%}{100\%} * 4285$	=	$878,5\% : 100\% * 4285$	=	$8,785 * 4285$	=	<u>37643,73</u>