

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.) 198,1% von 2211 =

Aufgabe 7.) 595% von 5385 =

Aufgabe 2.) 912,2% von 7583 =

Aufgabe 8.) 682,7% von 1842 =

Aufgabe 3.) 130,9% von 5012 =

Aufgabe 9.) 779,8% von 6464 =

Aufgabe 4.) 593,7% von 2645 =

Aufgabe 10.) 326,7% von 883 =

Aufgabe 5.) 135,3% von 1612 =

Aufgabe 11.) 667,7% von 8179 =

Aufgabe 6.) 0,5% von 9815 =

Aufgabe 12.) 627,1% von 9689 =

Aufgabe 13.) 199,4% von 5171 =

Aufgabe 19.) 276,7% von 9219 =

Aufgabe 14.) 863,6% von 6053 =

Aufgabe 20.) 432,6% von 6866 =

Aufgabe 15.) 846% von 3911 =

Aufgabe 21.) 655,1% von 5214 =

Aufgabe 16.) 276,9% von 7662 =

Aufgabe 22.) 176,7% von 3871 =

Aufgabe 17.) 678,8% von 62 =

Aufgabe 23.) 226,3% von 4442 =

Aufgabe 18.) 384,3% von 4657 =

Aufgabe 24.) 304,8% von 2099 =

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.)	$\frac{198,1\%}{100\%} * 2211$	=	$198,1\% : 100\% * 2211$	=	$1,981 * 2211$	=	<u>4379,99</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{912,2\%}{100\%} * 7583$	=	$912,2\% : 100\% * 7583$	=	$9,122 * 7583$	=	<u>69172,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{130,9\%}{100\%} * 5012$	=	$130,9\% : 100\% * 5012$	=	$1,309 * 5012$	=	<u>6560,71</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{593,7\%}{100\%} * 2645$	=	$593,7\% : 100\% * 2645$	=	$5,937 * 2645$	=	<u>15703,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{135,3\%}{100\%} * 1612$	=	$135,3\% : 100\% * 1612$	=	$1,353 * 1612$	=	<u>2181,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0,5\%}{100\%} * 9815$	=	$0,5\% : 100\% * 9815$	=	$0,005 * 9815$	=	<u>49,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{595\%}{100\%} * 5385$	=	$595\% : 100\% * 5385$	=	$5,95 * 5385$	=	<u>32040,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{682,7\%}{100\%} * 1842$	=	$682,7\% : 100\% * 1842$	=	$6,827 * 1842$	=	<u>12575,33</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{779,8\%}{100\%} * 6464$	=	$779,8\% : 100\% * 6464$	=	$7,798 * 6464$	=	<u>50406,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{326,7\%}{100\%} * 883$	=	$326,7\% : 100\% * 883$	=	$3,267 * 883$	=	<u>2884,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{667,7\%}{100\%} * 8179$	=	$667,7\% : 100\% * 8179$	=	$6,677 * 8179$	=	<u>54611,18</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{627,1\%}{100\%} * 9689$	=	$627,1\% : 100\% * 9689$	=	$6,271 * 9689$	=	<u>60759,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{199,4\%}{100\%} * 5171$	=	$199,4\% : 100\% * 5171$	=	$1,994 * 5171$	=	<u>10310,97</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{863,6\%}{100\%} * 6053$	=	$863,6\% : 100\% * 6053$	=	$8,636 * 6053$	=	<u>52273,71</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{846\%}{100\%} * 3911$	=	$846\% : 100\% * 3911$	=	$8,46 * 3911$	=	<u>33087,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{276,9\%}{100\%} * 7662$	=	$276,9\% : 100\% * 7662$	=	$2,769 * 7662$	=	<u>21216,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{678,8\%}{100\%} * 62$	=	$678,8\% : 100\% * 62$	=	$6,788 * 62$	=	<u>420,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{384,3\%}{100\%} * 4657$	=	$384,3\% : 100\% * 4657$	=	$3,843 * 4657$	=	<u>17896,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{276,7\%}{100\%} * 9219$	=	$276,7\% : 100\% * 9219$	=	$2,767 * 9219$	=	<u>25508,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{432,6\%}{100\%} * 6866$	=	$432,6\% : 100\% * 6866$	=	$4,326 * 6866$	=	<u>29702,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{655,1\%}{100\%} * 5214$	=	$655,1\% : 100\% * 5214$	=	$6,551 * 5214$	=	<u>34156,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{176,7\%}{100\%} * 3871$	=	$176,7\% : 100\% * 3871$	=	$1,767 * 3871$	=	<u>6840,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{226,3\%}{100\%} * 4442$	=	$226,3\% : 100\% * 4442$	=	$2,263 * 4442$	=	<u>10052,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{304,8\%}{100\%} * 2099$	=	$304,8\% : 100\% * 2099$	=	$3,048 * 2099$	=	<u>6397,75</u>