

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.) 108,9% von 2209 =

Aufgabe 7.) 704,7% von 8656 =

Aufgabe 2.) 613% von 2901 =

Aufgabe 8.) 304,1% von 7837 =

Aufgabe 3.) 475,5% von 2954 =

Aufgabe 9.) 732,4% von 4653 =

Aufgabe 4.) 87,1% von 7260 =

Aufgabe 10.) 910,8% von 7364 =

Aufgabe 5.) 926,9% von 2167 =

Aufgabe 11.) 122% von 2769 =

Aufgabe 6.) 51,1% von 9687 =

Aufgabe 12.) 452,7% von 2438 =

Aufgabe 13.) 167,6% von 633 =

Aufgabe 19.) 112,1% von 8061 =

Aufgabe 14.) 585,9% von 4237 =

Aufgabe 20.) 371,3% von 6328 =

Aufgabe 15.) 376,1% von 9670 =

Aufgabe 21.) 208,1% von 5984 =

Aufgabe 16.) 735,1% von 208 =

Aufgabe 22.) 638% von 1062 =

Aufgabe 17.) 70,1% von 7209 =

Aufgabe 23.) 272,3% von 6907 =

Aufgabe 18.) 205,8% von 8649 =

Aufgabe 24.) 355,8% von 4671 =

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.)	$\frac{108,9\%}{100\%} * 2209$	=	$108,9\% : 100\% * 2209$	=	$1,089 * 2209$	=	<u>2405,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{613\%}{100\%} * 2901$	=	$613\% : 100\% * 2901$	=	$6,13 * 2901$	=	<u>17783,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{475,5\%}{100\%} * 2954$	=	$475,5\% : 100\% * 2954$	=	$4,755 * 2954$	=	<u>14046,27</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 7260$	=	$87,1\% : 100\% * 7260$	=	$0,871 * 7260$	=	<u>6323,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{926,9\%}{100\%} * 2167$	=	$926,9\% : 100\% * 2167$	=	$9,269 * 2167$	=	<u>20085,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 9687$	=	$51,1\% : 100\% * 9687$	=	$0,511 * 9687$	=	<u>4950,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{704,7\%}{100\%} * 8656$	=	$704,7\% : 100\% * 8656$	=	$7,047 * 8656$	=	<u>60998,83</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{304,1\%}{100\%} * 7837$	=	$304,1\% : 100\% * 7837$	=	$3,041 * 7837$	=	<u>23832,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{732,4\%}{100\%} * 4653$	=	$732,4\% : 100\% * 4653$	=	$7,324 * 4653$	=	<u>34078,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{910,8\%}{100\%} * 7364$	=	$910,8\% : 100\% * 7364$	=	$9,108 * 7364$	=	<u>67071,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{122\%}{100\%} * 2769$	=	$122\% : 100\% * 2769$	=	$1,22 * 2769$	=	<u>3378,18</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{452,7\%}{100\%} * 2438$	=	$452,7\% : 100\% * 2438$	=	$4,527 * 2438$	=	<u>11036,83</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{167,6\%}{100\%} * 633$	=	$167,6\% : 100\% * 633$	=	$1,676 * 633$	=	<u>1060,91</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{585,9\%}{100\%} * 4237$	=	$585,9\% : 100\% * 4237$	=	$5,859 * 4237$	=	<u>24824,58</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{376,1\%}{100\%} * 9670$	=	$376,1\% : 100\% * 9670$	=	$3,761 * 9670$	=	<u>36368,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{735,1\%}{100\%} * 208$	=	$735,1\% : 100\% * 208$	=	$7,351 * 208$	=	<u>1529,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 7209$	=	$70,1\% : 100\% * 7209$	=	$0,701 * 7209$	=	<u>5053,51</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{205,8\%}{100\%} * 8649$	=	$205,8\% : 100\% * 8649$	=	$2,058 * 8649$	=	<u>17799,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{112,1\%}{100\%} * 8061$	=	$112,1\% : 100\% * 8061$	=	$1,121 * 8061$	=	<u>9036,38</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{371,3\%}{100\%} * 6328$	=	$371,3\% : 100\% * 6328$	=	$3,713 * 6328$	=	<u>23495,86</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{208,1\%}{100\%} * 5984$	=	$208,1\% : 100\% * 5984$	=	$2,081 * 5984$	=	<u>12452,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{638\%}{100\%} * 1062$	=	$638\% : 100\% * 1062$	=	$6,38 * 1062$	=	<u>6775,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{272,3\%}{100\%} * 6907$	=	$272,3\% : 100\% * 6907$	=	$2,723 * 6907$	=	<u>18807,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{355,8\%}{100\%} * 4671$	=	$355,8\% : 100\% * 4671$	=	$3,558 * 4671$	=	<u>16619,42</u>