

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.) 177,2% von 2250 =

Aufgabe 7.) 36,6% von 9365 =

Aufgabe 2.) 167,8% von 7556 =

Aufgabe 8.) 98,7% von 8255 =

Aufgabe 3.) 433,5% von 8220 =

Aufgabe 9.) 611,7% von 4010 =

Aufgabe 4.) 478,8% von 3676 =

Aufgabe 10.) 170,1% von 2501 =

Aufgabe 5.) 168,2% von 1513 =

Aufgabe 11.) 648,4% von 2082 =

Aufgabe 6.) 100,5% von 3255 =

Aufgabe 12.) 832,8% von 9638 =

Aufgabe 13.) 319% von 8523 =

Aufgabe 19.) 292,3% von 9217 =

Aufgabe 14.) 428,7% von 3860 =

Aufgabe 20.) 579,6% von 476 =

Aufgabe 15.) 374,7% von 23 =

Aufgabe 21.) 59,4% von 1579 =

Aufgabe 16.) 294,5% von 2710 =

Aufgabe 22.) 885,9% von 7583 =

Aufgabe 17.) 850,4% von 767 =

Aufgabe 23.) 211,8% von 3009 =

Aufgabe 18.) 692,2% von 4332 =

Aufgabe 24.) 947,9% von 7397 =

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.)	$\frac{177,2\%}{100\%} * 2250$	=	$177,2\% : 100\% * 2250$	=	$1,772 * 2250$	=	<u>3987</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{167,8\%}{100\%} * 7556$	=	$167,8\% : 100\% * 7556$	=	$1,678 * 7556$	=	<u>12678,97</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{433,5\%}{100\%} * 8220$	=	$433,5\% : 100\% * 8220$	=	$4,335 * 8220$	=	<u>35633,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{478,8\%}{100\%} * 3676$	=	$478,8\% : 100\% * 3676$	=	$4,788 * 3676$	=	<u>17600,69</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{168,2\%}{100\%} * 1513$	=	$168,2\% : 100\% * 1513$	=	$1,682 * 1513$	=	<u>2544,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{100,5\%}{100\%} * 3255$	=	$100,5\% : 100\% * 3255$	=	$1,005 * 3255$	=	<u>3271,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 9365$	=	$36,6\% : 100\% * 9365$	=	$0,366 * 9365$	=	<u>3427,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{98,7\%}{100\%} * 8255$	=	$98,7\% : 100\% * 8255$	=	$0,987 * 8255$	=	<u>8147,69</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{611,7\%}{100\%} * 4010$	=	$611,7\% : 100\% * 4010$	=	$6,117 * 4010$	=	<u>24529,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{170,1\%}{100\%} * 2501$	=	$170,1\% : 100\% * 2501$	=	$1,701 * 2501$	=	<u>4254,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{648,4\%}{100\%} * 2082$	=	$648,4\% : 100\% * 2082$	=	$6,484 * 2082$	=	<u>13499,69</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{832,8\%}{100\%} * 9638$	=	$832,8\% : 100\% * 9638$	=	$8,328 * 9638$	=	<u>80265,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{319\%}{100\%} * 8523$	=	$319\% : 100\% * 8523$	=	$3,19 * 8523$	=	<u>27188,37</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{428,7\%}{100\%} * 3860$	=	$428,7\% : 100\% * 3860$	=	$4,287 * 3860$	=	<u>16547,82</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{374,7\%}{100\%} * 23$	=	$374,7\% : 100\% * 23$	=	$3,747 * 23$	=	<u>86,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{294,5\%}{100\%} * 2710$	=	$294,5\% : 100\% * 2710$	=	$2,945 * 2710$	=	<u>7980,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{850,4\%}{100\%} * 767$	=	$850,4\% : 100\% * 767$	=	$8,504 * 767$	=	<u>6522,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{692,2\%}{100\%} * 4332$	=	$692,2\% : 100\% * 4332$	=	$6,922 * 4332$	=	<u>29986,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{292,3\%}{100\%} * 9217$	=	$292,3\% : 100\% * 9217$	=	$2,923 * 9217$	=	<u>26941,29</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{579,6\%}{100\%} * 476$	=	$579,6\% : 100\% * 476$	=	$5,796 * 476$	=	<u>2758,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{59,4\%}{100\%} * 1579$	=	$59,4\% : 100\% * 1579$	=	$0,594 * 1579$	=	<u>937,93</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{885,9\%}{100\%} * 7583$	=	$885,9\% : 100\% * 7583$	=	$8,859 * 7583$	=	<u>67177,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{211,8\%}{100\%} * 3009$	=	$211,8\% : 100\% * 3009$	=	$2,118 * 3009$	=	<u>6373,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{947,9\%}{100\%} * 7397$	=	$947,9\% : 100\% * 7397$	=	$9,479 * 7397$	=	<u>70116,16</u>