

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.) 590,9% von 2332 =

Aufgabe 7.) 410,5% von 3696 =

Aufgabe 2.) 362% von 3779 =

Aufgabe 8.) 419,5% von 6901 =

Aufgabe 3.) 966,4% von 6640 =

Aufgabe 9.) 234,2% von 5544 =

Aufgabe 4.) 188,8% von 5068 =

Aufgabe 10.) 2% von 3715 =

Aufgabe 5.) 370,4% von 1230 =

Aufgabe 11.) 242,2% von 259 =

Aufgabe 6.) 569,2% von 2540 =

Aufgabe 12.) 394,1% von 2118 =

Aufgabe 13.) 584,6% von 1893 =

Aufgabe 19.) 562,3% von 5605 =

Aufgabe 14.) 280,8% von 1162 =

Aufgabe 20.) 849,9% von 3621 =

Aufgabe 15.) 421,7% von 1175 =

Aufgabe 21.) 681,9% von 578 =

Aufgabe 16.) 293,4% von 7011 =

Aufgabe 22.) 300,3% von 3613 =

Aufgabe 17.) 324,2% von 6145 =

Aufgabe 23.) 780,5% von 1321 =

Aufgabe 18.) 901,1% von 3660 =

Aufgabe 24.) 668,9% von 2743 =

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.)	$\frac{590,9\%}{100\%} * 2332$	=	$590,9\% : 100\% * 2332$	=	$5,909 * 2332$	=	<u>13779,79</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{362\%}{100\%} * 3779$	=	$362\% : 100\% * 3779$	=	$3,62 * 3779$	=	<u>13679,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{966,4\%}{100\%} * 6640$	=	$966,4\% : 100\% * 6640$	=	$9,664 * 6640$	=	<u>64168,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{188,8\%}{100\%} * 5068$	=	$188,8\% : 100\% * 5068$	=	$1,888 * 5068$	=	<u>9568,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{370,4\%}{100\%} * 1230$	=	$370,4\% : 100\% * 1230$	=	$3,704 * 1230$	=	<u>4555,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{569,2\%}{100\%} * 2540$	=	$569,2\% : 100\% * 2540$	=	$5,692 * 2540$	=	<u>14457,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{410,5\%}{100\%} * 3696$	=	$410,5\% : 100\% * 3696$	=	$4,105 * 3696$	=	<u>15172,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{419,5\%}{100\%} * 6901$	=	$419,5\% : 100\% * 6901$	=	$4,195 * 6901$	=	<u>28949,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{234,2\%}{100\%} * 5544$	=	$234,2\% : 100\% * 5544$	=	$2,342 * 5544$	=	<u>12984,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2\%}{100\%} * 3715$	=	$2\% : 100\% * 3715$	=	$0,02 * 3715$	=	<u>74,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{242,2\%}{100\%} * 259$	=	$242,2\% : 100\% * 259$	=	$2,422 * 259$	=	<u>627,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{394,1\%}{100\%} * 2118$	=	$394,1\% : 100\% * 2118$	=	$3,941 * 2118$	=	<u>8347,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{584,6\%}{100\%} * 1893$	=	$584,6\% : 100\% * 1893$	=	$5,846 * 1893$	=	<u>11066,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{280,8\%}{100\%} * 1162$	=	$280,8\% : 100\% * 1162$	=	$2,808 * 1162$	=	<u>3262,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{421,7\%}{100\%} * 1175$	=	$421,7\% : 100\% * 1175$	=	$4,217 * 1175$	=	<u>4954,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{293,4\%}{100\%} * 7011$	=	$293,4\% : 100\% * 7011$	=	$2,934 * 7011$	=	<u>20570,27</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{324,2\%}{100\%} * 6145$	=	$324,2\% : 100\% * 6145$	=	$3,242 * 6145$	=	<u>19922,09</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{901,1\%}{100\%} * 3660$	=	$901,1\% : 100\% * 3660$	=	$9,011 * 3660$	=	<u>32980,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{562,3\%}{100\%} * 5605$	=	$562,3\% : 100\% * 5605$	=	$5,623 * 5605$	=	<u>31516,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{849,9\%}{100\%} * 3621$	=	$849,9\% : 100\% * 3621$	=	$8,499 * 3621$	=	<u>30774,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{681,9\%}{100\%} * 578$	=	$681,9\% : 100\% * 578$	=	$6,819 * 578$	=	<u>3941,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{300,3\%}{100\%} * 3613$	=	$300,3\% : 100\% * 3613$	=	$3,003 * 3613$	=	<u>10849,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{780,5\%}{100\%} * 1321$	=	$780,5\% : 100\% * 1321$	=	$7,805 * 1321$	=	<u>10310,41</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{668,9\%}{100\%} * 2743$	=	$668,9\% : 100\% * 2743$	=	$6,689 * 2743$	=	<u>18347,93</u>