

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.) 464,8% von 7592 =

Aufgabe 7.) 925,1% von 5737 =

Aufgabe 2.) 421,2% von 2435 =

Aufgabe 8.) 970,3% von 1364 =

Aufgabe 3.) 826,6% von 5953 =

Aufgabe 9.) 969% von 4800 =

Aufgabe 4.) 299,8% von 5856 =

Aufgabe 10.) 808,3% von 4847 =

Aufgabe 5.) 944% von 4693 =

Aufgabe 11.) 110,1% von 8208 =

Aufgabe 6.) 550% von 1297 =

Aufgabe 12.) 559,9% von 3494 =

Aufgabe 13.) 362,4% von 9856 =

Aufgabe 19.) 151,6% von 5639 =

Aufgabe 14.) 695,7% von 2280 =

Aufgabe 20.) 604,1% von 2157 =

Aufgabe 15.) 526,9% von 4531 =

Aufgabe 21.) 101,5% von 408 =

Aufgabe 16.) 813,3% von 2400 =

Aufgabe 22.) 222,1% von 7976 =

Aufgabe 17.) 416,1% von 1598 =

Aufgabe 23.) 497,2% von 4409 =

Aufgabe 18.) 974,5% von 5597 =

Aufgabe 24.) 936,3% von 7011 =

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.)	$\frac{464,8\%}{100\%} * 7592$	=	$464,8\% : 100\% * 7592$	=	$4,648 * 7592$	=	<u>35287,62</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{421,2\%}{100\%} * 2435$	=	$421,2\% : 100\% * 2435$	=	$4,212 * 2435$	=	<u>10256,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{826,6\%}{100\%} * 5953$	=	$826,6\% : 100\% * 5953$	=	$8,266 * 5953$	=	<u>49207,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{299,8\%}{100\%} * 5856$	=	$299,8\% : 100\% * 5856$	=	$2,998 * 5856$	=	<u>17556,29</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{944\%}{100\%} * 4693$	=	$944\% : 100\% * 4693$	=	$9,44 * 4693$	=	<u>44301,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{550\%}{100\%} * 1297$	=	$550\% : 100\% * 1297$	=	$5,5 * 1297$	=	<u>7133,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{925,1\%}{100\%} * 5737$	=	$925,1\% : 100\% * 5737$	=	$9,251 * 5737$	=	<u>53072,99</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{970,3\%}{100\%} * 1364$	=	$970,3\% : 100\% * 1364$	=	$9,703 * 1364$	=	<u>13234,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{969\%}{100\%} * 4800$	=	$969\% : 100\% * 4800$	=	$9,69 * 4800$	=	<u>46512</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{808,3\%}{100\%} * 4847$	=	$808,3\% : 100\% * 4847$	=	$8,083 * 4847$	=	<u>39178,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{110,1\%}{100\%} * 8208$	=	$110,1\% : 100\% * 8208$	=	$1,101 * 8208$	=	<u>9037,01</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{559,9\%}{100\%} * 3494$	=	$559,9\% : 100\% * 3494$	=	$5,599 * 3494$	=	<u>19562,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{362,4\%}{100\%} * 9856$	=	$362,4\% : 100\% * 9856$	=	$3,624 * 9856$	=	<u>35718,14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{695,7\%}{100\%} * 2280$	=	$695,7\% : 100\% * 2280$	=	$6,957 * 2280$	=	<u>15861,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{526,9\%}{100\%} * 4531$	=	$526,9\% : 100\% * 4531$	=	$5,269 * 4531$	=	<u>23873,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{813,3\%}{100\%} * 2400$	=	$813,3\% : 100\% * 2400$	=	$8,133 * 2400$	=	<u>19519,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{416,1\%}{100\%} * 1598$	=	$416,1\% : 100\% * 1598$	=	$4,161 * 1598$	=	<u>6649,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{974,5\%}{100\%} * 5597$	=	$974,5\% : 100\% * 5597$	=	$9,745 * 5597$	=	<u>54542,77</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{151,6\%}{100\%} * 5639$	=	$151,6\% : 100\% * 5639$	=	$1,516 * 5639$	=	<u>8548,72</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{604,1\%}{100\%} * 2157$	=	$604,1\% : 100\% * 2157$	=	$6,041 * 2157$	=	<u>13030,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{101,5\%}{100\%} * 408$	=	$101,5\% : 100\% * 408$	=	$1,015 * 408$	=	<u>414,12</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{222,1\%}{100\%} * 7976$	=	$222,1\% : 100\% * 7976$	=	$2,221 * 7976$	=	<u>17714,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{497,2\%}{100\%} * 4409$	=	$497,2\% : 100\% * 4409$	=	$4,972 * 4409$	=	<u>21921,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{936,3\%}{100\%} * 7011$	=	$936,3\% : 100\% * 7011$	=	$9,363 * 7011$	=	<u>65643,99</u>