

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.) 31,1% von 4301 =

Aufgabe 7.) 89,7% von 6296 =

Aufgabe 2.) 566,9% von 9256 =

Aufgabe 8.) 288,6% von 7964 =

Aufgabe 3.) 956,4% von 7718 =

Aufgabe 9.) 116,5% von 4490 =

Aufgabe 4.) 641,3% von 3851 =

Aufgabe 10.) 352,4% von 2381 =

Aufgabe 5.) 182,6% von 612 =

Aufgabe 11.) 713,8% von 3692 =

Aufgabe 6.) 128,7% von 8719 =

Aufgabe 12.) 349,1% von 6925 =

Aufgabe 13.) 548,1% von 8073 =

Aufgabe 19.) 563,5% von 509 =

Aufgabe 14.) 695,1% von 7862 =

Aufgabe 20.) 261,2% von 646 =

Aufgabe 15.) 989,4% von 9086 =

Aufgabe 21.) 957,1% von 7026 =

Aufgabe 16.) 756,4% von 803 =

Aufgabe 22.) 578% von 426 =

Aufgabe 17.) 291,1% von 6324 =

Aufgabe 23.) 131,3% von 3004 =

Aufgabe 18.) 120,2% von 9470 =

Aufgabe 24.) 957,5% von 7389 =

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.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 4301$	=	$31,1\% : 100\% * 4301$	=	$0,311 * 4301$	=	<u>1337,61</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{566,9\%}{100\%} * 9256$	=	$566,9\% : 100\% * 9256$	=	$5,669 * 9256$	=	<u>52472,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{956,4\%}{100\%} * 7718$	=	$956,4\% : 100\% * 7718$	=	$9,564 * 7718$	=	<u>73814,95</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{641,3\%}{100\%} * 3851$	=	$641,3\% : 100\% * 3851$	=	$6,413 * 3851$	=	<u>24696,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{182,6\%}{100\%} * 612$	=	$182,6\% : 100\% * 612$	=	$1,826 * 612$	=	<u>1117,51</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{128,7\%}{100\%} * 8719$	=	$128,7\% : 100\% * 8719$	=	$1,287 * 8719$	=	<u>11221,35</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 6296$	=	$89,7\% : 100\% * 6296$	=	$0,897 * 6296$	=	<u>5647,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{288,6\%}{100\%} * 7964$	=	$288,6\% : 100\% * 7964$	=	$2,886 * 7964$	=	<u>22984,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{116,5\%}{100\%} * 4490$	=	$116,5\% : 100\% * 4490$	=	$1,165 * 4490$	=	<u>5230,85</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{352,4\%}{100\%} * 2381$	=	$352,4\% : 100\% * 2381$	=	$3,524 * 2381$	=	<u>8390,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{713,8\%}{100\%} * 3692$	=	$713,8\% : 100\% * 3692$	=	$7,138 * 3692$	=	<u>26353,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{349,1\%}{100\%} * 6925$	=	$349,1\% : 100\% * 6925$	=	$3,491 * 6925$	=	<u>24175,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{548,1\%}{100\%} * 8073$	=	$548,1\% : 100\% * 8073$	=	$5,481 * 8073$	=	<u>44248,11</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{695,1\%}{100\%} * 7862$	=	$695,1\% : 100\% * 7862$	=	$6,951 * 7862$	=	<u>54648,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{989,4\%}{100\%} * 9086$	=	$989,4\% : 100\% * 9086$	=	$9,894 * 9086$	=	<u>89896,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{756,4\%}{100\%} * 803$	=	$756,4\% : 100\% * 803$	=	$7,564 * 803$	=	<u>6073,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{291,1\%}{100\%} * 6324$	=	$291,1\% : 100\% * 6324$	=	$2,911 * 6324$	=	<u>18409,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{120,2\%}{100\%} * 9470$	=	$120,2\% : 100\% * 9470$	=	$1,202 * 9470$	=	<u>11382,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{563,5\%}{100\%} * 509$	=	$563,5\% : 100\% * 509$	=	$5,635 * 509$	=	<u>2868,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{261,2\%}{100\%} * 646$	=	$261,2\% : 100\% * 646$	=	$2,612 * 646$	=	<u>1687,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{957,1\%}{100\%} * 7026$	=	$957,1\% : 100\% * 7026$	=	$9,571 * 7026$	=	<u>67245,85</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{578\%}{100\%} * 426$	=	$578\% : 100\% * 426$	=	$5,78 * 426$	=	<u>2462,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{131,3\%}{100\%} * 3004$	=	$131,3\% : 100\% * 3004$	=	$1,313 * 3004$	=	<u>3944,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{957,5\%}{100\%} * 7389$	=	$957,5\% : 100\% * 7389$	=	$9,575 * 7389$	=	<u>70749,68</u>