

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.) 443,5% von 3962 =

Aufgabe 7.) 635,9% von 600 =

Aufgabe 2.) 667,2% von 8453 =

Aufgabe 8.) 548,1% von 8093 =

Aufgabe 3.) 5% von 536 =

Aufgabe 9.) 130,2% von 4963 =

Aufgabe 4.) 181,5% von 8779 =

Aufgabe 10.) 259,4% von 5855 =

Aufgabe 5.) 17% von 8056 =

Aufgabe 11.) 843,4% von 887 =

Aufgabe 6.) 782,6% von 8236 =

Aufgabe 12.) 579,5% von 2792 =

Aufgabe 13.) 1,5% von 2855 =

Aufgabe 19.) 303,3% von 6957 =

Aufgabe 14.) 481,5% von 5324 =

Aufgabe 20.) 314,8% von 2283 =

Aufgabe 15.) 926,3% von 9986 =

Aufgabe 21.) 65,4% von 6479 =

Aufgabe 16.) 87,9% von 6355 =

Aufgabe 22.) 903,5% von 4775 =

Aufgabe 17.) 865,5% von 3388 =

Aufgabe 23.) 819,2% von 4622 =

Aufgabe 18.) 227,9% von 2629 =

Aufgabe 24.) 15,2% von 3123 =

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.)	$\frac{443,5\%}{100\%} * 3962$	=	$443,5\% : 100\% * 3962$	=	$4,435 * 3962$	=	<u>17571,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{667,2\%}{100\%} * 8453$	=	$667,2\% : 100\% * 8453$	=	$6,672 * 8453$	=	<u>56398,42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5\%}{100\%} * 536$	=	$5\% : 100\% * 536$	=	$0,05 * 536$	=	<u>26,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{181,5\%}{100\%} * 8779$	=	$181,5\% : 100\% * 8779$	=	$1,815 * 8779$	=	<u>15933,89</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{17\%}{100\%} * 8056$	=	$17\% : 100\% * 8056$	=	$0,17 * 8056$	=	<u>1369,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{782,6\%}{100\%} * 8236$	=	$782,6\% : 100\% * 8236$	=	$7,826 * 8236$	=	<u>64454,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{635,9\%}{100\%} * 600$	=	$635,9\% : 100\% * 600$	=	$6,359 * 600$	=	<u>3815,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{548,1\%}{100\%} * 8093$	=	$548,1\% : 100\% * 8093$	=	$5,481 * 8093$	=	<u>44357,73</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{130,2\%}{100\%} * 4963$	=	$130,2\% : 100\% * 4963$	=	$1,302 * 4963$	=	<u>6461,83</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{259,4\%}{100\%} * 5855$	=	$259,4\% : 100\% * 5855$	=	$2,594 * 5855$	=	<u>15187,87</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{843,4\%}{100\%} * 887$	=	$843,4\% : 100\% * 887$	=	$8,434 * 887$	=	<u>7480,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{579,5\%}{100\%} * 2792$	=	$579,5\% : 100\% * 2792$	=	$5,795 * 2792$	=	<u>16179,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1,5\%}{100\%} * 2855$	=	$1,5\% : 100\% * 2855$	=	$0,015 * 2855$	=	<u>42,83</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{481,5\%}{100\%} * 5324$	=	$481,5\% : 100\% * 5324$	=	$4,815 * 5324$	=	<u>25635,06</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{926,3\%}{100\%} * 9986$	=	$926,3\% : 100\% * 9986$	=	$9,263 * 9986$	=	<u>92500,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{87,9\%}{100\%} * 6355$	=	$87,9\% : 100\% * 6355$	=	$0,879 * 6355$	=	<u>5586,05</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{865,5\%}{100\%} * 3388$	=	$865,5\% : 100\% * 3388$	=	$8,655 * 3388$	=	<u>29323,14</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{227,9\%}{100\%} * 2629$	=	$227,9\% : 100\% * 2629$	=	$2,279 * 2629$	=	<u>5991,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{303,3\%}{100\%} * 6957$	=	$303,3\% : 100\% * 6957$	=	$3,033 * 6957$	=	<u>21100,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{314,8\%}{100\%} * 2283$	=	$314,8\% : 100\% * 2283$	=	$3,148 * 2283$	=	<u>7186,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{65,4\%}{100\%} * 6479$	=	$65,4\% : 100\% * 6479$	=	$0,654 * 6479$	=	<u>4237,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{903,5\%}{100\%} * 4775$	=	$903,5\% : 100\% * 4775$	=	$9,035 * 4775$	=	<u>43142,13</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{819,2\%}{100\%} * 4622$	=	$819,2\% : 100\% * 4622$	=	$8,192 * 4622$	=	<u>37863,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{15,2\%}{100\%} * 3123$	=	$15,2\% : 100\% * 3123$	=	$0,152 * 3123$	=	<u>474,7</u>