

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.) 188,7% von 6610 =

Aufgabe 7.) 909,3% von 8473 =

Aufgabe 2.) 588,5% von 5706 =

Aufgabe 8.) 829,1% von 8063 =

Aufgabe 3.) 96,9% von 9197 =

Aufgabe 9.) 223,7% von 8137 =

Aufgabe 4.) 877,3% von 5097 =

Aufgabe 10.) 40,6% von 730 =

Aufgabe 5.) 643,7% von 4481 =

Aufgabe 11.) 812,1% von 1081 =

Aufgabe 6.) 324,1% von 6514 =

Aufgabe 12.) 609,2% von 3500 =

Aufgabe 13.) 917,1% von 5201 =

Aufgabe 19.) 110,3% von 1571 =

Aufgabe 14.) 954,3% von 4698 =

Aufgabe 20.) 513,3% von 8664 =

Aufgabe 15.) 186,3% von 3683 =

Aufgabe 21.) 271,9% von 3570 =

Aufgabe 16.) 413,2% von 6262 =

Aufgabe 22.) 619,4% von 8282 =

Aufgabe 17.) 445,4% von 6253 =

Aufgabe 23.) 98,9% von 6954 =

Aufgabe 18.) 622,9% von 9696 =

Aufgabe 24.) 532,6% von 6872 =

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.)	$\frac{188,7\%}{100\%} * 6610$	=	$188,7\% : 100\% * 6610$	=	$1,887 * 6610$	=	<u>12473,07</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{588,5\%}{100\%} * 5706$	=	$588,5\% : 100\% * 5706$	=	$5,885 * 5706$	=	<u>33579,81</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96,9\%}{100\%} * 9197$	=	$96,9\% : 100\% * 9197$	=	$0,969 * 9197$	=	<u>8911,89</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{877,3\%}{100\%} * 5097$	=	$877,3\% : 100\% * 5097$	=	$8,773 * 5097$	=	<u>44715,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{643,7\%}{100\%} * 4481$	=	$643,7\% : 100\% * 4481$	=	$6,437 * 4481$	=	<u>28844,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{324,1\%}{100\%} * 6514$	=	$324,1\% : 100\% * 6514$	=	$3,241 * 6514$	=	<u>21111,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{909,3\%}{100\%} * 8473$	=	$909,3\% : 100\% * 8473$	=	$9,093 * 8473$	=	<u>77044,99</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{829,1\%}{100\%} * 8063$	=	$829,1\% : 100\% * 8063$	=	$8,291 * 8063$	=	<u>66850,33</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{223,7\%}{100\%} * 8137$	=	$223,7\% : 100\% * 8137$	=	$2,237 * 8137$	=	<u>18202,47</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 730$	=	$40,6\% : 100\% * 730$	=	$0,406 * 730$	=	<u>296,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{812,1\%}{100\%} * 1081$	=	$812,1\% : 100\% * 1081$	=	$8,121 * 1081$	=	<u>8778,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{609,2\%}{100\%} * 3500$	=	$609,2\% : 100\% * 3500$	=	$6,092 * 3500$	=	<u>21322</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{917,1\%}{100\%} * 5201$	=	$917,1\% : 100\% * 5201$	=	$9,171 * 5201$	=	<u>47698,37</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{954,3\%}{100\%} * 4698$	=	$954,3\% : 100\% * 4698$	=	$9,543 * 4698$	=	<u>44833,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{186,3\%}{100\%} * 3683$	=	$186,3\% : 100\% * 3683$	=	$1,863 * 3683$	=	<u>6861,43</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{413,2\%}{100\%} * 6262$	=	$413,2\% : 100\% * 6262$	=	$4,132 * 6262$	=	<u>25874,58</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{445,4\%}{100\%} * 6253$	=	$445,4\% : 100\% * 6253$	=	$4,454 * 6253$	=	<u>27850,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{622,9\%}{100\%} * 9696$	=	$622,9\% : 100\% * 9696$	=	$6,229 * 9696$	=	<u>60396,38</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{110,3\%}{100\%} * 1571$	=	$110,3\% : 100\% * 1571$	=	$1,103 * 1571$	=	<u>1732,81</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{513,3\%}{100\%} * 8664$	=	$513,3\% : 100\% * 8664$	=	$5,133 * 8664$	=	<u>44472,31</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{271,9\%}{100\%} * 3570$	=	$271,9\% : 100\% * 3570$	=	$2,719 * 3570$	=	<u>9706,83</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{619,4\%}{100\%} * 8282$	=	$619,4\% : 100\% * 8282$	=	$6,194 * 8282$	=	<u>51298,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 6954$	=	$98,9\% : 100\% * 6954$	=	$0,989 * 6954$	=	<u>6877,51</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{532,6\%}{100\%} * 6872$	=	$532,6\% : 100\% * 6872$	=	$5,326 * 6872$	=	<u>36600,27</u>