

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.) 49,7% von 5374 =

Aufgabe 7.) 616,4% von 9627 =

Aufgabe 2.) 863,2% von 1667 =

Aufgabe 8.) 93,5% von 6533 =

Aufgabe 3.) 480,1% von 9013 =

Aufgabe 9.) 352,4% von 3706 =

Aufgabe 4.) 788,5% von 9218 =

Aufgabe 10.) 157,3% von 4509 =

Aufgabe 5.) 372,3% von 4953 =

Aufgabe 11.) 540,3% von 565 =

Aufgabe 6.) 801,4% von 8988 =

Aufgabe 12.) 452,3% von 5924 =

Aufgabe 13.) 348,2% von 4566 =

Aufgabe 19.) 632,7% von 8186 =

Aufgabe 14.) 610% von 3050 =

Aufgabe 20.) 878,3% von 9660 =

Aufgabe 15.) 445,2% von 8287 =

Aufgabe 21.) 447,9% von 5539 =

Aufgabe 16.) 463,9% von 2412 =

Aufgabe 22.) 425,8% von 9922 =

Aufgabe 17.) 952,6% von 7512 =

Aufgabe 23.) 315,7% von 5491 =

Aufgabe 18.) 905,7% von 5528 =

Aufgabe 24.) 984,9% von 6114 =

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.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 5374$	=	$49,7\% : 100\% * 5374$	=	$0,497 * 5374$	=	<u>2670,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{863,2\%}{100\%} * 1667$	=	$863,2\% : 100\% * 1667$	=	$8,632 * 1667$	=	<u>14389,54</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{480,1\%}{100\%} * 9013$	=	$480,1\% : 100\% * 9013$	=	$4,801 * 9013$	=	<u>43271,41</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{788,5\%}{100\%} * 9218$	=	$788,5\% : 100\% * 9218$	=	$7,885 * 9218$	=	<u>72683,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{372,3\%}{100\%} * 4953$	=	$372,3\% : 100\% * 4953$	=	$3,723 * 4953$	=	<u>18440,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{801,4\%}{100\%} * 8988$	=	$801,4\% : 100\% * 8988$	=	$8,014 * 8988$	=	<u>72029,83</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{616,4\%}{100\%} * 9627$	=	$616,4\% : 100\% * 9627$	=	$6,164 * 9627$	=	<u>59340,83</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 6533$	=	$93,5\% : 100\% * 6533$	=	$0,935 * 6533$	=	<u>6108,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{352,4\%}{100\%} * 3706$	=	$352,4\% : 100\% * 3706$	=	$3,524 * 3706$	=	<u>13059,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{157,3\%}{100\%} * 4509$	=	$157,3\% : 100\% * 4509$	=	$1,573 * 4509$	=	<u>7092,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{540,3\%}{100\%} * 565$	=	$540,3\% : 100\% * 565$	=	$5,403 * 565$	=	<u>3052,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{452,3\%}{100\%} * 5924$	=	$452,3\% : 100\% * 5924$	=	$4,523 * 5924$	=	<u>26794,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{348,2\%}{100\%} * 4566$	=	$348,2\% : 100\% * 4566$	=	$3,482 * 4566$	=	<u>15898,81</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{610\%}{100\%} * 3050$	=	$610\% : 100\% * 3050$	=	$6,1 * 3050$	=	<u>18605</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{445,2\%}{100\%} * 8287$	=	$445,2\% : 100\% * 8287$	=	$4,452 * 8287$	=	<u>36893,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{463,9\%}{100\%} * 2412$	=	$463,9\% : 100\% * 2412$	=	$4,639 * 2412$	=	<u>11189,27</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{952,6\%}{100\%} * 7512$	=	$952,6\% : 100\% * 7512$	=	$9,526 * 7512$	=	<u>71559,31</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{905,7\%}{100\%} * 5528$	=	$905,7\% : 100\% * 5528$	=	$9,057 * 5528$	=	<u>50067,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{632,7\%}{100\%} * 8186$	=	$632,7\% : 100\% * 8186$	=	$6,327 * 8186$	=	<u>51792,82</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{878,3\%}{100\%} * 9660$	=	$878,3\% : 100\% * 9660$	=	$8,783 * 9660$	=	<u>84843,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{447,9\%}{100\%} * 5539$	=	$447,9\% : 100\% * 5539$	=	$4,479 * 5539$	=	<u>24809,18</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{425,8\%}{100\%} * 9922$	=	$425,8\% : 100\% * 9922$	=	$4,258 * 9922$	=	<u>42247,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{315,7\%}{100\%} * 5491$	=	$315,7\% : 100\% * 5491$	=	$3,157 * 5491$	=	<u>17335,09</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{984,9\%}{100\%} * 6114$	=	$984,9\% : 100\% * 6114$	=	$9,849 * 6114$	=	<u>60216,79</u>