

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.) 391,6% von 7882 =

Aufgabe 7.) 542,7% von 6969 =

Aufgabe 2.) 454,2% von 6940 =

Aufgabe 8.) 813,4% von 1709 =

Aufgabe 3.) 75,9% von 2537 =

Aufgabe 9.) 301,8% von 3343 =

Aufgabe 4.) 335,2% von 8668 =

Aufgabe 10.) 996,5% von 9809 =

Aufgabe 5.) 908,4% von 561 =

Aufgabe 11.) 913% von 7547 =

Aufgabe 6.) 439,9% von 13 =

Aufgabe 12.) 659,8% von 1901 =

Aufgabe 13.) 223,9% von 8012 =

Aufgabe 19.) 573,9% von 1725 =

Aufgabe 14.) 897,8% von 4483 =

Aufgabe 20.) 150,6% von 6597 =

Aufgabe 15.) 217,6% von 9746 =

Aufgabe 21.) 829,6% von 9677 =

Aufgabe 16.) 149% von 5681 =

Aufgabe 22.) 181,2% von 7247 =

Aufgabe 17.) 330,6% von 4356 =

Aufgabe 23.) 628,2% von 4851 =

Aufgabe 18.) 128,6% von 2520 =

Aufgabe 24.) 191,8% von 1472 =

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.)	$\frac{391,6\%}{100\%} * 7882$	=	$391,6\% : 100\% * 7882$	=	$3,916 * 7882$	=	<u>30865,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{454,2\%}{100\%} * 6940$	=	$454,2\% : 100\% * 6940$	=	$4,542 * 6940$	=	<u>31521,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75,9\%}{100\%} * 2537$	=	$75,9\% : 100\% * 2537$	=	$0,759 * 2537$	=	<u>1925,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{335,2\%}{100\%} * 8668$	=	$335,2\% : 100\% * 8668$	=	$3,352 * 8668$	=	<u>29055,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{908,4\%}{100\%} * 561$	=	$908,4\% : 100\% * 561$	=	$9,084 * 561$	=	<u>5096,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{439,9\%}{100\%} * 13$	=	$439,9\% : 100\% * 13$	=	$4,399 * 13$	=	<u>57,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{542,7\%}{100\%} * 6969$	=	$542,7\% : 100\% * 6969$	=	$5,427 * 6969$	=	<u>37820,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{813,4\%}{100\%} * 1709$	=	$813,4\% : 100\% * 1709$	=	$8,134 * 1709$	=	<u>13901,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{301,8\%}{100\%} * 3343$	=	$301,8\% : 100\% * 3343$	=	$3,018 * 3343$	=	<u>10089,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{996,5\%}{100\%} * 9809$	=	$996,5\% : 100\% * 9809$	=	$9,965 * 9809$	=	<u>97746,69</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{913\%}{100\%} * 7547$	=	$913\% : 100\% * 7547$	=	$9,13 * 7547$	=	<u>68904,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{659,8\%}{100\%} * 1901$	=	$659,8\% : 100\% * 1901$	=	$6,598 * 1901$	=	<u>12542,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{223,9\%}{100\%} * 8012$	=	$223,9\% : 100\% * 8012$	=	$2,239 * 8012$	=	<u>17938,87</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{897,8\%}{100\%} * 4483$	=	$897,8\% : 100\% * 4483$	=	$8,978 * 4483$	=	<u>40248,37</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{217,6\%}{100\%} * 9746$	=	$217,6\% : 100\% * 9746$	=	$2,176 * 9746$	=	<u>21207,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{149\%}{100\%} * 5681$	=	$149\% : 100\% * 5681$	=	$1,49 * 5681$	=	<u>8464,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{330,6\%}{100\%} * 4356$	=	$330,6\% : 100\% * 4356$	=	$3,306 * 4356$	=	<u>14400,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{128,6\%}{100\%} * 2520$	=	$128,6\% : 100\% * 2520$	=	$1,286 * 2520$	=	<u>3240,72</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{573,9\%}{100\%} * 1725$	=	$573,9\% : 100\% * 1725$	=	$5,739 * 1725$	=	<u>9899,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{150,6\%}{100\%} * 6597$	=	$150,6\% : 100\% * 6597$	=	$1,506 * 6597$	=	<u>9935,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{829,6\%}{100\%} * 9677$	=	$829,6\% : 100\% * 9677$	=	$8,296 * 9677$	=	<u>80280,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{181,2\%}{100\%} * 7247$	=	$181,2\% : 100\% * 7247$	=	$1,812 * 7247$	=	<u>13131,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{628,2\%}{100\%} * 4851$	=	$628,2\% : 100\% * 4851$	=	$6,282 * 4851$	=	<u>30473,98</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{191,8\%}{100\%} * 1472$	=	$191,8\% : 100\% * 1472$	=	$1,918 * 1472$	=	<u>2823,3</u>