

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 35,1% von 141 =

Aufgabe 7.) 62,4% von 922 =

Aufgabe 2.) 76,4% von 554 =

Aufgabe 8.) 49,8% von 802 =

Aufgabe 3.) 83,4% von 539 =

Aufgabe 9.) 1,8% von 155 =

Aufgabe 4.) 39,8% von 978 =

Aufgabe 10.) 18,3% von 828 =

Aufgabe 5.) 45,9% von 226 =

Aufgabe 11.) 54,1% von 26 =

Aufgabe 6.) 84,4% von 894 =

Aufgabe 12.) 12,7% von 458 =

Aufgabe 13.) 38,4% von 103 =

Aufgabe 19.) 28,1% von 342 =

Aufgabe 14.) 98,2% von 805 =

Aufgabe 20.) 75,8% von 284 =

Aufgabe 15.) 63,7% von 598 =

Aufgabe 21.) 85,5% von 439 =

Aufgabe 16.) 49% von 985 =

Aufgabe 22.) 28,7% von 411 =

Aufgabe 17.) 3,3% von 657 =

Aufgabe 23.) 87,2% von 649 =

Aufgabe 18.) 27,1% von 721 =

Aufgabe 24.) 30,2% von 191 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 141$	=	$35,1\% : 100\% * 141$	=	$0,351 * 141$	=	<u>49,49</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 554$	=	$76,4\% : 100\% * 554$	=	$0,764 * 554$	=	<u>423,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{83,4\%}{100\%} * 539$	=	$83,4\% : 100\% * 539$	=	$0,834 * 539$	=	<u>449,53</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 978$	=	$39,8\% : 100\% * 978$	=	$0,398 * 978$	=	<u>389,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 226$	=	$45,9\% : 100\% * 226$	=	$0,459 * 226$	=	<u>103,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84,4\%}{100\%} * 894$	=	$84,4\% : 100\% * 894$	=	$0,844 * 894$	=	<u>754,54</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{62,4\%}{100\%} * 922$	=	$62,4\% : 100\% * 922$	=	$0,624 * 922$	=	<u>575,33</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49,8\%}{100\%} * 802$	=	$49,8\% : 100\% * 802$	=	$0,498 * 802$	=	<u>399,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 155$	=	$1,8\% : 100\% * 155$	=	$0,018 * 155$	=	<u>2,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 828$	=	$18,3\% : 100\% * 828$	=	$0,183 * 828$	=	<u>151,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 26$	=	$54,1\% : 100\% * 26$	=	$0,541 * 26$	=	<u>14,07</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,7\%}{100\%} * 458$	=	$12,7\% : 100\% * 458$	=	$0,127 * 458$	=	<u>58,17</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38,4\%}{100\%} * 103$	=	$38,4\% : 100\% * 103$	=	$0,384 * 103$	=	<u>39,55</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 805$	=	$98,2\% : 100\% * 805$	=	$0,982 * 805$	=	<u>790,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 598$	=	$63,7\% : 100\% * 598$	=	$0,637 * 598$	=	<u>380,93</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{49\%}{100\%} * 985$	=	$49\% : 100\% * 985$	=	$0,49 * 985$	=	<u>482,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 657$	=	$3,3\% : 100\% * 657$	=	$0,033 * 657$	=	<u>21,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 721$	=	$27,1\% : 100\% * 721$	=	$0,271 * 721$	=	<u>195,39</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 342$	=	$28,1\% : 100\% * 342$	=	$0,281 * 342$	=	<u>96,1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75,8\%}{100\%} * 284$	=	$75,8\% : 100\% * 284$	=	$0,758 * 284$	=	<u>215,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 439$	=	$85,5\% : 100\% * 439$	=	$0,855 * 439$	=	<u>375,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28,7\%}{100\%} * 411$	=	$28,7\% : 100\% * 411$	=	$0,287 * 411$	=	<u>117,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{87,2\%}{100\%} * 649$	=	$87,2\% : 100\% * 649$	=	$0,872 * 649$	=	<u>565,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 191$	=	$30,2\% : 100\% * 191$	=	$0,302 * 191$	=	<u>57,68</u>