

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

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

Aufgabe 1.) 16,2% von 39 =

Aufgabe 7.) 19,5% von 74 =

Aufgabe 2.) 27,3% von 76 =

Aufgabe 8.) 92% von 42 =

Aufgabe 3.) 13,8% von 19 =

Aufgabe 9.) 31,8% von 26 =

Aufgabe 4.) 98,1% von 96 =

Aufgabe 10.) 20,2% von 67 =

Aufgabe 5.) 91,4% von 53 =

Aufgabe 11.) 51,3% von 54 =

Aufgabe 6.) 93,6% von 45 =

Aufgabe 12.) 89,2% von 6 =

Aufgabe 13.) 5% von 26 =

Aufgabe 19.) 44,9% von 10 =

Aufgabe 14.) 8,3% von 78 =

Aufgabe 20.) 61,6% von 45 =

Aufgabe 15.) 21,3% von 95 =

Aufgabe 21.) 74,1% von 89 =

Aufgabe 16.) 32,4% von 31 =

Aufgabe 22.) 4,6% von 62 =

Aufgabe 17.) 21,5% von 95 =

Aufgabe 23.) 0,8% von 9 =

Aufgabe 18.) 83% von 32 =

Aufgabe 24.) 41% von 30 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 39$	=	$16,2\% : 100\% * 39$	=	$0,162 * 39$	=	<u>6,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 76$	=	$27,3\% : 100\% * 76$	=	$0,273 * 76$	=	<u>20,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13,8\%}{100\%} * 19$	=	$13,8\% : 100\% * 19$	=	$0,138 * 19$	=	<u>2,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 96$	=	$98,1\% : 100\% * 96$	=	$0,981 * 96$	=	<u>94,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{91,4\%}{100\%} * 53$	=	$91,4\% : 100\% * 53$	=	$0,914 * 53$	=	<u>48,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93,6\%}{100\%} * 45$	=	$93,6\% : 100\% * 45$	=	$0,936 * 45$	=	<u>42,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19,5\%}{100\%} * 74$	=	$19,5\% : 100\% * 74$	=	$0,195 * 74$	=	<u>14,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92\%}{100\%} * 42$	=	$92\% : 100\% * 42$	=	$0,92 * 42$	=	<u>38,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31,8\%}{100\%} * 26$	=	$31,8\% : 100\% * 26$	=	$0,318 * 26$	=	<u>8,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20,2\%}{100\%} * 67$	=	$20,2\% : 100\% * 67$	=	$0,202 * 67$	=	<u>13,53</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51,3\%}{100\%} * 54$	=	$51,3\% : 100\% * 54$	=	$0,513 * 54$	=	<u>27,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 6$	=	$89,2\% : 100\% * 6$	=	$0,892 * 6$	=	<u>5,35</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5\%}{100\%} * 26$	=	$5\% : 100\% * 26$	=	$0,05 * 26$	=	<u>1,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8,3\%}{100\%} * 78$	=	$8,3\% : 100\% * 78$	=	$0,083 * 78$	=	<u>6,47</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 95$	=	$21,3\% : 100\% * 95$	=	$0,213 * 95$	=	<u>20,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32,4\%}{100\%} * 31$	=	$32,4\% : 100\% * 31$	=	$0,324 * 31$	=	<u>10,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 95$	=	$21,5\% : 100\% * 95$	=	$0,215 * 95$	=	<u>20,43</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83\%}{100\%} * 32$	=	$83\% : 100\% * 32$	=	$0,83 * 32$	=	<u>26,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 10$	=	$44,9\% : 100\% * 10$	=	$0,449 * 10$	=	<u>4,49</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 45$	=	$61,6\% : 100\% * 45$	=	$0,616 * 45$	=	<u>27,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 89$	=	$74,1\% : 100\% * 89$	=	$0,741 * 89$	=	<u>65,95</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 62$	=	$4,6\% : 100\% * 62$	=	$0,046 * 62$	=	<u>2,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 9$	=	$0,8\% : 100\% * 9$	=	$0,008 * 9$	=	<u>0,07</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{41\%}{100\%} * 30$	=	$41\% : 100\% * 30$	=	$0,41 * 30$	=	<u>12,3</u>