

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.) 30,8% von 612 =

Aufgabe 7.) 5,4% von 461 =

Aufgabe 2.) 81% von 591 =

Aufgabe 8.) 8,4% von 900 =

Aufgabe 3.) 65,1% von 289 =

Aufgabe 9.) 13,4% von 152 =

Aufgabe 4.) 3,6% von 941 =

Aufgabe 10.) 13,6% von 700 =

Aufgabe 5.) 40,6% von 944 =

Aufgabe 11.) 6,7% von 694 =

Aufgabe 6.) 75,6% von 184 =

Aufgabe 12.) 12,4% von 365 =

Aufgabe 13.) 86,9% von 7 =

Aufgabe 19.) 35,5% von 47 =

Aufgabe 14.) 68,7% von 9 =

Aufgabe 20.) 46,7% von 678 =

Aufgabe 15.) 69,6% von 439 =

Aufgabe 21.) 22,3% von 234 =

Aufgabe 16.) 86,4% von 255 =

Aufgabe 22.) 16,7% von 280 =

Aufgabe 17.) 53,8% von 237 =

Aufgabe 23.) 34,3% von 777 =

Aufgabe 18.) 14,8% von 806 =

Aufgabe 24.) 49,7% von 855 =

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.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 612$	=	$30,8\% : 100\% * 612$	=	$0,308 * 612$	=	<u>188,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81\%}{100\%} * 591$	=	$81\% : 100\% * 591$	=	$0,81 * 591$	=	<u>478,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{65,1\%}{100\%} * 289$	=	$65,1\% : 100\% * 289$	=	$0,651 * 289$	=	<u>188,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3,6\%}{100\%} * 941$	=	$3,6\% : 100\% * 941$	=	$0,036 * 941$	=	<u>33,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 944$	=	$40,6\% : 100\% * 944$	=	$0,406 * 944$	=	<u>383,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 184$	=	$75,6\% : 100\% * 184$	=	$0,756 * 184$	=	<u>139,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 461$	=	$5,4\% : 100\% * 461$	=	$0,054 * 461$	=	<u>24,89</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8,4\%}{100\%} * 900$	=	$8,4\% : 100\% * 900$	=	$0,084 * 900$	=	<u>75,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13,4\%}{100\%} * 152$	=	$13,4\% : 100\% * 152$	=	$0,134 * 152$	=	<u>20,37</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 700$	=	$13,6\% : 100\% * 700$	=	$0,136 * 700$	=	<u>95,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 694$	=	$6,7\% : 100\% * 694$	=	$0,067 * 694$	=	<u>46,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 365$	=	$12,4\% : 100\% * 365$	=	$0,124 * 365$	=	<u>45,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 7$	=	$86,9\% : 100\% * 7$	=	$0,869 * 7$	=	<u>6,08</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 9$	=	$68,7\% : 100\% * 9$	=	$0,687 * 9$	=	<u>6,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 439$	=	$69,6\% : 100\% * 439$	=	$0,696 * 439$	=	<u>305,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86,4\%}{100\%} * 255$	=	$86,4\% : 100\% * 255$	=	$0,864 * 255$	=	<u>220,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53,8\%}{100\%} * 237$	=	$53,8\% : 100\% * 237$	=	$0,538 * 237$	=	<u>127,51</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14,8\%}{100\%} * 806$	=	$14,8\% : 100\% * 806$	=	$0,148 * 806$	=	<u>119,29</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{35,5\%}{100\%} * 47$	=	$35,5\% : 100\% * 47$	=	$0,355 * 47$	=	<u>16,69</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 678$	=	$46,7\% : 100\% * 678$	=	$0,467 * 678$	=	<u>316,63</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 234$	=	$22,3\% : 100\% * 234$	=	$0,223 * 234$	=	<u>52,18</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{16,7\%}{100\%} * 280$	=	$16,7\% : 100\% * 280$	=	$0,167 * 280$	=	<u>46,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 777$	=	$34,3\% : 100\% * 777$	=	$0,343 * 777$	=	<u>266,51</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 855$	=	$49,7\% : 100\% * 855$	=	$0,497 * 855$	=	<u>424,94</u>