

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.) 16,6% von 615 =

Aufgabe 7.) 93,1% von 460 =

Aufgabe 2.) 93,7% von 461 =

Aufgabe 8.) 56% von 172 =

Aufgabe 3.) 62% von 303 =

Aufgabe 9.) 78,4% von 61 =

Aufgabe 4.) 26,3% von 52 =

Aufgabe 10.) 78,7% von 951 =

Aufgabe 5.) 50,8% von 894 =

Aufgabe 11.) 13% von 11 =

Aufgabe 6.) 97% von 698 =

Aufgabe 12.) 68,2% von 715 =

Aufgabe 13.) 34,2% von 843 =

Aufgabe 19.) 6,8% von 238 =

Aufgabe 14.) 3,3% von 77 =

Aufgabe 20.) 3,4% von 767 =

Aufgabe 15.) 34,7% von 120 =

Aufgabe 21.) 36,6% von 297 =

Aufgabe 16.) 66,4% von 338 =

Aufgabe 22.) 57,7% von 360 =

Aufgabe 17.) 22,7% von 630 =

Aufgabe 23.) 93,5% von 668 =

Aufgabe 18.) 52,7% von 138 =

Aufgabe 24.) 69% von 154 =

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.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 615$	=	$16,6\% : 100\% * 615$	=	$0,166 * 615$	=	<u>102,09</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 461$	=	$93,7\% : 100\% * 461$	=	$0,937 * 461$	=	<u>431,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{62\%}{100\%} * 303$	=	$62\% : 100\% * 303$	=	$0,62 * 303$	=	<u>187,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 52$	=	$26,3\% : 100\% * 52$	=	$0,263 * 52$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{50,8\%}{100\%} * 894$	=	$50,8\% : 100\% * 894$	=	$0,508 * 894$	=	<u>454,15</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{97\%}{100\%} * 698$	=	$97\% : 100\% * 698$	=	$0,97 * 698$	=	<u>677,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 460$	=	$93,1\% : 100\% * 460$	=	$0,931 * 460$	=	<u>428,26</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56\%}{100\%} * 172$	=	$56\% : 100\% * 172$	=	$0,56 * 172$	=	<u>96,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 61$	=	$78,4\% : 100\% * 61$	=	$0,784 * 61$	=	<u>47,82</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{78,7\%}{100\%} * 951$	=	$78,7\% : 100\% * 951$	=	$0,787 * 951$	=	<u>748,44</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13\%}{100\%} * 11$	=	$13\% : 100\% * 11$	=	$0,13 * 11$	=	<u>1,43</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{68,2\%}{100\%} * 715$	=	$68,2\% : 100\% * 715$	=	$0,682 * 715$	=	<u>487,63</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 843$	=	$34,2\% : 100\% * 843$	=	$0,342 * 843$	=	<u>288,31</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 77$	=	$3,3\% : 100\% * 77$	=	$0,033 * 77$	=	<u>2,54</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{34,7\%}{100\%} * 120$	=	$34,7\% : 100\% * 120$	=	$0,347 * 120$	=	<u>41,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 338$	=	$66,4\% : 100\% * 338$	=	$0,664 * 338$	=	<u>224,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 630$	=	$22,7\% : 100\% * 630$	=	$0,227 * 630$	=	<u>143,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52,7\%}{100\%} * 138$	=	$52,7\% : 100\% * 138$	=	$0,527 * 138$	=	<u>72,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{6,8\%}{100\%} * 238$	=	$6,8\% : 100\% * 238$	=	$0,068 * 238$	=	<u>16,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 767$	=	$3,4\% : 100\% * 767$	=	$0,034 * 767$	=	<u>26,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 297$	=	$36,6\% : 100\% * 297$	=	$0,366 * 297$	=	<u>108,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{57,7\%}{100\%} * 360$	=	$57,7\% : 100\% * 360$	=	$0,577 * 360$	=	<u>207,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 668$	=	$93,5\% : 100\% * 668$	=	$0,935 * 668$	=	<u>624,58</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{69\%}{100\%} * 154$	=	$69\% : 100\% * 154$	=	$0,69 * 154$	=	<u>106,26</u>