

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.) 91,3% von 878 =

Aufgabe 7.) 58,9% von 181 =

Aufgabe 2.) 84,8% von 689 =

Aufgabe 8.) 11,6% von 532 =

Aufgabe 3.) 26% von 602 =

Aufgabe 9.) 78,4% von 834 =

Aufgabe 4.) 71,6% von 77 =

Aufgabe 10.) 58,4% von 900 =

Aufgabe 5.) 96,8% von 63 =

Aufgabe 11.) 70,3% von 463 =

Aufgabe 6.) 81,6% von 325 =

Aufgabe 12.) 23,9% von 769 =

Aufgabe 13.) 24,7% von 587 =

Aufgabe 19.) 79,9% von 423 =

Aufgabe 14.) 25,1% von 692 =

Aufgabe 20.) 14,5% von 324 =

Aufgabe 15.) 24,1% von 862 =

Aufgabe 21.) 4,6% von 178 =

Aufgabe 16.) 15,7% von 68 =

Aufgabe 22.) 74,7% von 438 =

Aufgabe 17.) 66,3% von 539 =

Aufgabe 23.) 75,2% von 463 =

Aufgabe 18.) 19,2% von 613 =

Aufgabe 24.) 96% von 660 =

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.)	$\frac{91,3\%}{100\%} * 878$	=	$91,3\% : 100\% * 878$	=	$0,913 * 878$	=	<u>801,61</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 689$	=	$84,8\% : 100\% * 689$	=	$0,848 * 689$	=	<u>584,27</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26\%}{100\%} * 602$	=	$26\% : 100\% * 602$	=	$0,26 * 602$	=	<u>156,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71,6\%}{100\%} * 77$	=	$71,6\% : 100\% * 77$	=	$0,716 * 77$	=	<u>55,13</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 63$	=	$96,8\% : 100\% * 63$	=	$0,968 * 63$	=	<u>60,98</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 325$	=	$81,6\% : 100\% * 325$	=	$0,816 * 325$	=	<u>265,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{58,9\%}{100\%} * 181$	=	$58,9\% : 100\% * 181$	=	$0,589 * 181$	=	<u>106,61</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 532$	=	$11,6\% : 100\% * 532$	=	$0,116 * 532$	=	<u>61,71</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 834$	=	$78,4\% : 100\% * 834$	=	$0,784 * 834$	=	<u>653,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 900$	=	$58,4\% : 100\% * 900$	=	$0,584 * 900$	=	<u>525,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 463$	=	$70,3\% : 100\% * 463$	=	$0,703 * 463$	=	<u>325,49</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23,9\%}{100\%} * 769$	=	$23,9\% : 100\% * 769$	=	$0,239 * 769$	=	<u>183,79</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{24,7\%}{100\%} * 587$	=	$24,7\% : 100\% * 587$	=	$0,247 * 587$	=	<u>144,99</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 692$	=	$25,1\% : 100\% * 692$	=	$0,251 * 692$	=	<u>173,69</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 862$	=	$24,1\% : 100\% * 862$	=	$0,241 * 862$	=	<u>207,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15,7\%}{100\%} * 68$	=	$15,7\% : 100\% * 68$	=	$0,157 * 68$	=	<u>10,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 539$	=	$66,3\% : 100\% * 539$	=	$0,663 * 539$	=	<u>357,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{19,2\%}{100\%} * 613$	=	$19,2\% : 100\% * 613$	=	$0,192 * 613$	=	<u>117,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{79,9\%}{100\%} * 423$	=	$79,9\% : 100\% * 423$	=	$0,799 * 423$	=	<u>337,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 324$	=	$14,5\% : 100\% * 324$	=	$0,145 * 324$	=	<u>46,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 178$	=	$4,6\% : 100\% * 178$	=	$0,046 * 178$	=	<u>8,19</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{74,7\%}{100\%} * 438$	=	$74,7\% : 100\% * 438$	=	$0,747 * 438$	=	<u>327,19</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{75,2\%}{100\%} * 463$	=	$75,2\% : 100\% * 463$	=	$0,752 * 463$	=	<u>348,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{96\%}{100\%} * 660$	=	$96\% : 100\% * 660$	=	$0,96 * 660$	=	<u>633,6</u>