

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.) 59% von 959 =

Aufgabe 7.) 66,2% von 135 =

Aufgabe 2.) 21,3% von 534 =

Aufgabe 8.) 92,6% von 648 =

Aufgabe 3.) 72,2% von 318 =

Aufgabe 9.) 5,7% von 377 =

Aufgabe 4.) 71,4% von 84 =

Aufgabe 10.) 47,3% von 506 =

Aufgabe 5.) 94,9% von 479 =

Aufgabe 11.) 56,5% von 758 =

Aufgabe 6.) 71,8% von 907 =

Aufgabe 12.) 62,8% von 720 =

Aufgabe 13.) 12,8% von 652 =

Aufgabe 19.) 69,9% von 640 =

Aufgabe 14.) 82,2% von 421 =

Aufgabe 20.) 77,9% von 435 =

Aufgabe 15.) 28,4% von 848 =

Aufgabe 21.) 82,7% von 263 =

Aufgabe 16.) 86,8% von 928 =

Aufgabe 22.) 97,8% von 396 =

Aufgabe 17.) 23,5% von 103 =

Aufgabe 23.) 80,1% von 579 =

Aufgabe 18.) 17,3% von 923 =

Aufgabe 24.) 77,8% von 187 =

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.)	$\frac{59\%}{100\%} * 959$	=	$59\% : 100\% * 959$	=	$0,59 * 959$	=	<u>565,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 534$	=	$21,3\% : 100\% * 534$	=	$0,213 * 534$	=	<u>113,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 318$	=	$72,2\% : 100\% * 318$	=	$0,722 * 318$	=	<u>229,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 84$	=	$71,4\% : 100\% * 84$	=	$0,714 * 84$	=	<u>59,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 479$	=	$94,9\% : 100\% * 479$	=	$0,949 * 479$	=	<u>454,57</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 907$	=	$71,8\% : 100\% * 907$	=	$0,718 * 907$	=	<u>651,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66,2\%}{100\%} * 135$	=	$66,2\% : 100\% * 135$	=	$0,662 * 135$	=	<u>89,37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 648$	=	$92,6\% : 100\% * 648$	=	$0,926 * 648$	=	<u>600,05</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 377$	=	$5,7\% : 100\% * 377$	=	$0,057 * 377$	=	<u>21,49</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 506$	=	$47,3\% : 100\% * 506$	=	$0,473 * 506$	=	<u>239,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 758$	=	$56,5\% : 100\% * 758$	=	$0,565 * 758$	=	<u>428,27</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 720$	=	$62,8\% : 100\% * 720$	=	$0,628 * 720$	=	<u>452,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12,8\%}{100\%} * 652$	=	$12,8\% : 100\% * 652$	=	$0,128 * 652$	=	<u>83,46</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 421$	=	$82,2\% : 100\% * 421$	=	$0,822 * 421$	=	<u>346,06</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{28,4\%}{100\%} * 848$	=	$28,4\% : 100\% * 848$	=	$0,284 * 848$	=	<u>240,83</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 928$	=	$86,8\% : 100\% * 928$	=	$0,868 * 928$	=	<u>805,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 103$	=	$23,5\% : 100\% * 103$	=	$0,235 * 103$	=	<u>24,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 923$	=	$17,3\% : 100\% * 923$	=	$0,173 * 923$	=	<u>159,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{69,9\%}{100\%} * 640$	=	$69,9\% : 100\% * 640$	=	$0,699 * 640$	=	<u>447,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{77,9\%}{100\%} * 435$	=	$77,9\% : 100\% * 435$	=	$0,779 * 435$	=	<u>338,87</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 263$	=	$82,7\% : 100\% * 263$	=	$0,827 * 263$	=	<u>217,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97,8\%}{100\%} * 396$	=	$97,8\% : 100\% * 396$	=	$0,978 * 396$	=	<u>387,29</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 579$	=	$80,1\% : 100\% * 579$	=	$0,801 * 579$	=	<u>463,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{77,8\%}{100\%} * 187$	=	$77,8\% : 100\% * 187$	=	$0,778 * 187$	=	<u>145,49</u>