

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.) 18,6% von 296 =

Aufgabe 7.) 94,7% von 981 =

Aufgabe 2.) 27,6% von 895 =

Aufgabe 8.) 87% von 362 =

Aufgabe 3.) 9,5% von 585 =

Aufgabe 9.) 25,4% von 450 =

Aufgabe 4.) 2,4% von 357 =

Aufgabe 10.) 30,2% von 507 =

Aufgabe 5.) 87,1% von 491 =

Aufgabe 11.) 76,4% von 384 =

Aufgabe 6.) 96% von 934 =

Aufgabe 12.) 56,1% von 759 =

Aufgabe 13.) 25,7% von 101 =

Aufgabe 19.) 33% von 37 =

Aufgabe 14.) 8,3% von 407 =

Aufgabe 20.) 76,8% von 22 =

Aufgabe 15.) 78,4% von 523 =

Aufgabe 21.) 19,3% von 222 =

Aufgabe 16.) 60% von 230 =

Aufgabe 22.) 89,4% von 238 =

Aufgabe 17.) 44,5% von 514 =

Aufgabe 23.) 33,3% von 457 =

Aufgabe 18.) 19,9% von 100 =

Aufgabe 24.) 76,3% von 759 =

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.)	$\frac{18,6\%}{100\%} * 296$	=	$18,6\% : 100\% * 296$	=	$0,186 * 296$	=	<u>55,06</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 895$	=	$27,6\% : 100\% * 895$	=	$0,276 * 895$	=	<u>247,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9,5\%}{100\%} * 585$	=	$9,5\% : 100\% * 585$	=	$0,095 * 585$	=	<u>55,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 357$	=	$2,4\% : 100\% * 357$	=	$0,024 * 357$	=	<u>8,57</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 491$	=	$87,1\% : 100\% * 491$	=	$0,871 * 491$	=	<u>427,66</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{96\%}{100\%} * 934$	=	$96\% : 100\% * 934$	=	$0,96 * 934$	=	<u>896,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 981$	=	$94,7\% : 100\% * 981$	=	$0,947 * 981$	=	<u>929,01</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{87\%}{100\%} * 362$	=	$87\% : 100\% * 362$	=	$0,87 * 362$	=	<u>314,94</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 450$	=	$25,4\% : 100\% * 450$	=	$0,254 * 450$	=	<u>114,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 507$	=	$30,2\% : 100\% * 507$	=	$0,302 * 507$	=	<u>153,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 384$	=	$76,4\% : 100\% * 384$	=	$0,764 * 384$	=	<u>293,38</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 759$	=	$56,1\% : 100\% * 759$	=	$0,561 * 759$	=	<u>425,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 101$	=	$25,7\% : 100\% * 101$	=	$0,257 * 101$	=	<u>25,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8,3\%}{100\%} * 407$	=	$8,3\% : 100\% * 407$	=	$0,083 * 407$	=	<u>33,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 523$	=	$78,4\% : 100\% * 523$	=	$0,784 * 523$	=	<u>410,03</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60\%}{100\%} * 230$	=	$60\% : 100\% * 230$	=	$0,6 * 230$	=	<u>138</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 514$	=	$44,5\% : 100\% * 514$	=	$0,445 * 514$	=	<u>228,73</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{19,9\%}{100\%} * 100$	=	$19,9\% : 100\% * 100$	=	$0,199 * 100$	=	<u>19,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{33\%}{100\%} * 37$	=	$33\% : 100\% * 37$	=	$0,33 * 37$	=	<u>12,21</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{76,8\%}{100\%} * 22$	=	$76,8\% : 100\% * 22$	=	$0,768 * 22$	=	<u>16,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 222$	=	$19,3\% : 100\% * 222$	=	$0,193 * 222$	=	<u>42,85</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 238$	=	$89,4\% : 100\% * 238$	=	$0,894 * 238$	=	<u>212,77</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 457$	=	$33,3\% : 100\% * 457$	=	$0,333 * 457$	=	<u>152,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 759$	=	$76,3\% : 100\% * 759$	=	$0,763 * 759$	=	<u>579,12</u>