

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.) 6,4% von 305 =

Aufgabe 7.) 56,8% von 723 =

Aufgabe 2.) 60,3% von 585 =

Aufgabe 8.) 36,9% von 237 =

Aufgabe 3.) 35,1% von 269 =

Aufgabe 9.) 39% von 730 =

Aufgabe 4.) 16,3% von 930 =

Aufgabe 10.) 92% von 694 =

Aufgabe 5.) 87,9% von 199 =

Aufgabe 11.) 0,8% von 199 =

Aufgabe 6.) 6,2% von 249 =

Aufgabe 12.) 80,3% von 166 =

Aufgabe 13.) 82,8% von 464 =

Aufgabe 19.) 93,2% von 8 =

Aufgabe 14.) 27,6% von 287 =

Aufgabe 20.) 89,9% von 721 =

Aufgabe 15.) 52,5% von 9 =

Aufgabe 21.) 61,3% von 327 =

Aufgabe 16.) 19,8% von 470 =

Aufgabe 22.) 50,5% von 369 =

Aufgabe 17.) 91,6% von 461 =

Aufgabe 23.) 54,2% von 755 =

Aufgabe 18.) 29,8% von 43 =

Aufgabe 24.) 95,5% von 95 =

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.)	$\frac{6,4\%}{100\%} * 305$	=	$6,4\% : 100\% * 305$	=	$0,064 * 305$	=	<u>19,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 585$	=	$60,3\% : 100\% * 585$	=	$0,603 * 585$	=	<u>352,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 269$	=	$35,1\% : 100\% * 269$	=	$0,351 * 269$	=	<u>94,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16,3\%}{100\%} * 930$	=	$16,3\% : 100\% * 930$	=	$0,163 * 930$	=	<u>151,59</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87,9\%}{100\%} * 199$	=	$87,9\% : 100\% * 199$	=	$0,879 * 199$	=	<u>174,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 249$	=	$6,2\% : 100\% * 249$	=	$0,062 * 249$	=	<u>15,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 723$	=	$56,8\% : 100\% * 723$	=	$0,568 * 723$	=	<u>410,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 237$	=	$36,9\% : 100\% * 237$	=	$0,369 * 237$	=	<u>87,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39\%}{100\%} * 730$	=	$39\% : 100\% * 730$	=	$0,39 * 730$	=	<u>284,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{92\%}{100\%} * 694$	=	$92\% : 100\% * 694$	=	$0,92 * 694$	=	<u>638,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 199$	=	$0,8\% : 100\% * 199$	=	$0,008 * 199$	=	<u>1,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80,3\%}{100\%} * 166$	=	$80,3\% : 100\% * 166$	=	$0,803 * 166$	=	<u>133,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 464$	=	$82,8\% : 100\% * 464$	=	$0,828 * 464$	=	<u>384,19</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 287$	=	$27,6\% : 100\% * 287$	=	$0,276 * 287$	=	<u>79,21</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52,5\%}{100\%} * 9$	=	$52,5\% : 100\% * 9$	=	$0,525 * 9$	=	<u>4,73</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19,8\%}{100\%} * 470$	=	$19,8\% : 100\% * 470$	=	$0,198 * 470$	=	<u>93,06</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 461$	=	$91,6\% : 100\% * 461$	=	$0,916 * 461$	=	<u>422,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{29,8\%}{100\%} * 43$	=	$29,8\% : 100\% * 43$	=	$0,298 * 43$	=	<u>12,81</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 8$	=	$93,2\% : 100\% * 8$	=	$0,932 * 8$	=	<u>7,46</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 721$	=	$89,9\% : 100\% * 721$	=	$0,899 * 721$	=	<u>648,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 327$	=	$61,3\% : 100\% * 327$	=	$0,613 * 327$	=	<u>200,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 369$	=	$50,5\% : 100\% * 369$	=	$0,505 * 369$	=	<u>186,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 755$	=	$54,2\% : 100\% * 755$	=	$0,542 * 755$	=	<u>409,21</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95,5\%}{100\%} * 95$	=	$95,5\% : 100\% * 95$	=	$0,955 * 95$	=	<u>90,73</u>