

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.) 21,1% von 261 =

Aufgabe 7.) 49,7% von 284 =

Aufgabe 2.) 99,5% von 297 =

Aufgabe 8.) 32,9% von 968 =

Aufgabe 3.) 3,3% von 169 =

Aufgabe 9.) 29,1% von 615 =

Aufgabe 4.) 34% von 345 =

Aufgabe 10.) 91,7% von 679 =

Aufgabe 5.) 86% von 544 =

Aufgabe 11.) 0,7% von 976 =

Aufgabe 6.) 13,6% von 807 =

Aufgabe 12.) 37,3% von 425 =

Aufgabe 13.) 31,9% von 861 =

Aufgabe 19.) 66% von 547 =

Aufgabe 14.) 24,5% von 542 =

Aufgabe 20.) 57,7% von 994 =

Aufgabe 15.) 63,8% von 138 =

Aufgabe 21.) 55,7% von 195 =

Aufgabe 16.) 47,9% von 986 =

Aufgabe 22.) 82,2% von 161 =

Aufgabe 17.) 76,9% von 23 =

Aufgabe 23.) 26,2% von 585 =

Aufgabe 18.) 97,7% von 596 =

Aufgabe 24.) 31,8% von 466 =

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.)	$\frac{21,1\%}{100\%} * 261$	=	$21,1\% : 100\% * 261$	=	$0,211 * 261$	=	<u>55,07</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{99,5\%}{100\%} * 297$	=	$99,5\% : 100\% * 297$	=	$0,995 * 297$	=	<u>295,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 169$	=	$3,3\% : 100\% * 169$	=	$0,033 * 169$	=	<u>5,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34\%}{100\%} * 345$	=	$34\% : 100\% * 345$	=	$0,34 * 345$	=	<u>117,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86\%}{100\%} * 544$	=	$86\% : 100\% * 544$	=	$0,86 * 544$	=	<u>467,84</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 807$	=	$13,6\% : 100\% * 807$	=	$0,136 * 807$	=	<u>109,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 284$	=	$49,7\% : 100\% * 284$	=	$0,497 * 284$	=	<u>141,15</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{32,9\%}{100\%} * 968$	=	$32,9\% : 100\% * 968$	=	$0,329 * 968$	=	<u>318,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{29,1\%}{100\%} * 615$	=	$29,1\% : 100\% * 615$	=	$0,291 * 615$	=	<u>178,97</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 679$	=	$91,7\% : 100\% * 679$	=	$0,917 * 679$	=	<u>622,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 976$	=	$0,7\% : 100\% * 976$	=	$0,007 * 976$	=	<u>6,83</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37,3\%}{100\%} * 425$	=	$37,3\% : 100\% * 425$	=	$0,373 * 425$	=	<u>158,53</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31,9\%}{100\%} * 861$	=	$31,9\% : 100\% * 861$	=	$0,319 * 861$	=	<u>274,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 542$	=	$24,5\% : 100\% * 542$	=	$0,245 * 542$	=	<u>132,79</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 138$	=	$63,8\% : 100\% * 138$	=	$0,638 * 138$	=	<u>88,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 986$	=	$47,9\% : 100\% * 986$	=	$0,479 * 986$	=	<u>472,29</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 23$	=	$76,9\% : 100\% * 23$	=	$0,769 * 23$	=	<u>17,69</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 596$	=	$97,7\% : 100\% * 596$	=	$0,977 * 596$	=	<u>582,29</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{66\%}{100\%} * 547$	=	$66\% : 100\% * 547$	=	$0,66 * 547$	=	<u>361,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{57,7\%}{100\%} * 994$	=	$57,7\% : 100\% * 994$	=	$0,577 * 994$	=	<u>573,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 195$	=	$55,7\% : 100\% * 195$	=	$0,557 * 195$	=	<u>108,62</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 161$	=	$82,2\% : 100\% * 161$	=	$0,822 * 161$	=	<u>132,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26,2\%}{100\%} * 585$	=	$26,2\% : 100\% * 585$	=	$0,262 * 585$	=	<u>153,27</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{31,8\%}{100\%} * 466$	=	$31,8\% : 100\% * 466$	=	$0,318 * 466$	=	<u>148,19</u>