

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.) 93,6% von 544 =

Aufgabe 7.) 53,1% von 381 =

Aufgabe 2.) 92% von 36 =

Aufgabe 8.) 34,3% von 487 =

Aufgabe 3.) 69,6% von 386 =

Aufgabe 9.) 61,9% von 679 =

Aufgabe 4.) 51,6% von 369 =

Aufgabe 10.) 27,5% von 748 =

Aufgabe 5.) 30,7% von 178 =

Aufgabe 11.) 75,6% von 534 =

Aufgabe 6.) 76,5% von 963 =

Aufgabe 12.) 22% von 338 =

Aufgabe 13.) 33,8% von 259 =

Aufgabe 19.) 67,5% von 115 =

Aufgabe 14.) 61,1% von 510 =

Aufgabe 20.) 85,7% von 305 =

Aufgabe 15.) 53,8% von 976 =

Aufgabe 21.) 39,4% von 581 =

Aufgabe 16.) 25,3% von 259 =

Aufgabe 22.) 87,3% von 925 =

Aufgabe 17.) 26,1% von 974 =

Aufgabe 23.) 89,2% von 780 =

Aufgabe 18.) 89,9% von 5 =

Aufgabe 24.) 18,6% von 784 =

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.)	$\frac{93,6\%}{100\%} * 544$	=	$93,6\% : 100\% * 544$	=	$0,936 * 544$	=	<u>509,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92\%}{100\%} * 36$	=	$92\% : 100\% * 36$	=	$0,92 * 36$	=	<u>33,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 386$	=	$69,6\% : 100\% * 386$	=	$0,696 * 386$	=	<u>268,66</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{51,6\%}{100\%} * 369$	=	$51,6\% : 100\% * 369$	=	$0,516 * 369$	=	<u>190,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 178$	=	$30,7\% : 100\% * 178$	=	$0,307 * 178$	=	<u>54,65</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76,5\%}{100\%} * 963$	=	$76,5\% : 100\% * 963$	=	$0,765 * 963$	=	<u>736,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{53,1\%}{100\%} * 381$	=	$53,1\% : 100\% * 381$	=	$0,531 * 381$	=	<u>202,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 487$	=	$34,3\% : 100\% * 487$	=	$0,343 * 487$	=	<u>167,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61,9\%}{100\%} * 679$	=	$61,9\% : 100\% * 679$	=	$0,619 * 679$	=	<u>420,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 748$	=	$27,5\% : 100\% * 748$	=	$0,275 * 748$	=	<u>205,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 534$	=	$75,6\% : 100\% * 534$	=	$0,756 * 534$	=	<u>403,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22\%}{100\%} * 338$	=	$22\% : 100\% * 338$	=	$0,22 * 338$	=	<u>74,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{33,8\%}{100\%} * 259$	=	$33,8\% : 100\% * 259$	=	$0,338 * 259$	=	<u>87,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 510$	=	$61,1\% : 100\% * 510$	=	$0,611 * 510$	=	<u>311,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53,8\%}{100\%} * 976$	=	$53,8\% : 100\% * 976$	=	$0,538 * 976$	=	<u>525,09</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25,3\%}{100\%} * 259$	=	$25,3\% : 100\% * 259$	=	$0,253 * 259$	=	<u>65,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 974$	=	$26,1\% : 100\% * 974$	=	$0,261 * 974$	=	<u>254,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 5$	=	$89,9\% : 100\% * 5$	=	$0,899 * 5$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67,5\%}{100\%} * 115$	=	$67,5\% : 100\% * 115$	=	$0,675 * 115$	=	<u>77,63</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 305$	=	$85,7\% : 100\% * 305$	=	$0,857 * 305$	=	<u>261,39</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 581$	=	$39,4\% : 100\% * 581$	=	$0,394 * 581$	=	<u>228,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{87,3\%}{100\%} * 925$	=	$87,3\% : 100\% * 925$	=	$0,873 * 925$	=	<u>807,53</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 780$	=	$89,2\% : 100\% * 780$	=	$0,892 * 780$	=	<u>695,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18,6\%}{100\%} * 784$	=	$18,6\% : 100\% * 784$	=	$0,186 * 784$	=	<u>145,82</u>