

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.) 57,6% von 79 =

Aufgabe 7.) 56,6% von 501 =

Aufgabe 2.) 79,6% von 123 =

Aufgabe 8.) 42,3% von 731 =

Aufgabe 3.) 74% von 677 =

Aufgabe 9.) 64,3% von 144 =

Aufgabe 4.) 78,4% von 250 =

Aufgabe 10.) 20,9% von 746 =

Aufgabe 5.) 99,7% von 736 =

Aufgabe 11.) 66% von 116 =

Aufgabe 6.) 62,5% von 733 =

Aufgabe 12.) 32% von 992 =

Aufgabe 13.) 64,7% von 885 =

Aufgabe 19.) 48,5% von 892 =

Aufgabe 14.) 90% von 897 =

Aufgabe 20.) 91,3% von 950 =

Aufgabe 15.) 92,9% von 197 =

Aufgabe 21.) 47,3% von 732 =

Aufgabe 16.) 55,5% von 776 =

Aufgabe 22.) 79,3% von 117 =

Aufgabe 17.) 32,9% von 579 =

Aufgabe 23.) 4,5% von 247 =

Aufgabe 18.) 86,2% von 474 =

Aufgabe 24.) 78,9% von 189 =

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.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 79$	=	$57,6\% : 100\% * 79$	=	$0,576 * 79$	=	<u>45,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{79,6\%}{100\%} * 123$	=	$79,6\% : 100\% * 123$	=	$0,796 * 123$	=	<u>97,91</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 677$	=	$74\% : 100\% * 677$	=	$0,74 * 677$	=	<u>500,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 250$	=	$78,4\% : 100\% * 250$	=	$0,784 * 250$	=	<u>196</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 736$	=	$99,7\% : 100\% * 736$	=	$0,997 * 736$	=	<u>733,79</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{62,5\%}{100\%} * 733$	=	$62,5\% : 100\% * 733$	=	$0,625 * 733$	=	<u>458,13</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 501$	=	$56,6\% : 100\% * 501$	=	$0,566 * 501$	=	<u>283,57</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42,3\%}{100\%} * 731$	=	$42,3\% : 100\% * 731$	=	$0,423 * 731$	=	<u>309,21</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 144$	=	$64,3\% : 100\% * 144$	=	$0,643 * 144$	=	<u>92,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20,9\%}{100\%} * 746$	=	$20,9\% : 100\% * 746$	=	$0,209 * 746$	=	<u>155,91</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{66\%}{100\%} * 116$	=	$66\% : 100\% * 116$	=	$0,66 * 116$	=	<u>76,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32\%}{100\%} * 992$	=	$32\% : 100\% * 992$	=	$0,32 * 992$	=	<u>317,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 885$	=	$64,7\% : 100\% * 885$	=	$0,647 * 885$	=	<u>572,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90\%}{100\%} * 897$	=	$90\% : 100\% * 897$	=	$0,9 * 897$	=	<u>807,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 197$	=	$92,9\% : 100\% * 197$	=	$0,929 * 197$	=	<u>183,01</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 776$	=	$55,5\% : 100\% * 776$	=	$0,555 * 776$	=	<u>430,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{32,9\%}{100\%} * 579$	=	$32,9\% : 100\% * 579$	=	$0,329 * 579$	=	<u>190,49</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 474$	=	$86,2\% : 100\% * 474$	=	$0,862 * 474$	=	<u>408,59</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 892$	=	$48,5\% : 100\% * 892$	=	$0,485 * 892$	=	<u>432,62</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{91,3\%}{100\%} * 950$	=	$91,3\% : 100\% * 950$	=	$0,913 * 950$	=	<u>867,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 732$	=	$47,3\% : 100\% * 732$	=	$0,473 * 732$	=	<u>346,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{79,3\%}{100\%} * 117$	=	$79,3\% : 100\% * 117$	=	$0,793 * 117$	=	<u>92,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 247$	=	$4,5\% : 100\% * 247$	=	$0,045 * 247$	=	<u>11,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 189$	=	$78,9\% : 100\% * 189$	=	$0,789 * 189$	=	<u>149,12</u>