

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.) 57,1% von 434 =

Aufgabe 7.) 81,8% von 834 =

Aufgabe 2.) 87,1% von 442 =

Aufgabe 8.) 66,3% von 962 =

Aufgabe 3.) 13,5% von 101 =

Aufgabe 9.) 36,3% von 166 =

Aufgabe 4.) 72,8% von 467 =

Aufgabe 10.) 96,9% von 189 =

Aufgabe 5.) 45,6% von 664 =

Aufgabe 11.) 36,7% von 303 =

Aufgabe 6.) 82,4% von 833 =

Aufgabe 12.) 96,5% von 857 =

Aufgabe 13.) 76% von 495 =

Aufgabe 19.) 9,2% von 471 =

Aufgabe 14.) 34,8% von 805 =

Aufgabe 20.) 76,4% von 342 =

Aufgabe 15.) 10,4% von 889 =

Aufgabe 21.) 35,6% von 437 =

Aufgabe 16.) 28% von 43 =

Aufgabe 22.) 22,5% von 771 =

Aufgabe 17.) 31,1% von 626 =

Aufgabe 23.) 81,7% von 23 =

Aufgabe 18.) 92,8% von 41 =

Aufgabe 24.) 59,2% von 747 =

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.)	$\frac{57,1\%}{100\%} * 434$	=	$57,1\% : 100\% * 434$	=	$0,571 * 434$	=	<u>247,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 442$	=	$87,1\% : 100\% * 442$	=	$0,871 * 442$	=	<u>384,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 101$	=	$13,5\% : 100\% * 101$	=	$0,135 * 101$	=	<u>13,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 467$	=	$72,8\% : 100\% * 467$	=	$0,728 * 467$	=	<u>339,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 664$	=	$45,6\% : 100\% * 664$	=	$0,456 * 664$	=	<u>302,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{82,4\%}{100\%} * 833$	=	$82,4\% : 100\% * 833$	=	$0,824 * 833$	=	<u>686,39</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 834$	=	$81,8\% : 100\% * 834$	=	$0,818 * 834$	=	<u>682,21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 962$	=	$66,3\% : 100\% * 962$	=	$0,663 * 962$	=	<u>637,81</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36,3\%}{100\%} * 166$	=	$36,3\% : 100\% * 166$	=	$0,363 * 166$	=	<u>60,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{96,9\%}{100\%} * 189$	=	$96,9\% : 100\% * 189$	=	$0,969 * 189$	=	<u>183,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{36,7\%}{100\%} * 303$	=	$36,7\% : 100\% * 303$	=	$0,367 * 303$	=	<u>111,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{96,5\%}{100\%} * 857$	=	$96,5\% : 100\% * 857$	=	$0,965 * 857$	=	<u>827,01</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 495$	=	$76\% : 100\% * 495$	=	$0,76 * 495$	=	<u>376,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 805$	=	$34,8\% : 100\% * 805$	=	$0,348 * 805$	=	<u>280,14</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 889$	=	$10,4\% : 100\% * 889$	=	$0,104 * 889$	=	<u>92,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28\%}{100\%} * 43$	=	$28\% : 100\% * 43$	=	$0,28 * 43$	=	<u>12,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 626$	=	$31,1\% : 100\% * 626$	=	$0,311 * 626$	=	<u>194,69</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92,8\%}{100\%} * 41$	=	$92,8\% : 100\% * 41$	=	$0,928 * 41$	=	<u>38,05</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{9,2\%}{100\%} * 471$	=	$9,2\% : 100\% * 471$	=	$0,092 * 471$	=	<u>43,33</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 342$	=	$76,4\% : 100\% * 342$	=	$0,764 * 342$	=	<u>261,29</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35,6\%}{100\%} * 437$	=	$35,6\% : 100\% * 437$	=	$0,356 * 437$	=	<u>155,57</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 771$	=	$22,5\% : 100\% * 771$	=	$0,225 * 771$	=	<u>173,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 23$	=	$81,7\% : 100\% * 23$	=	$0,817 * 23$	=	<u>18,79</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 747$	=	$59,2\% : 100\% * 747$	=	$0,592 * 747$	=	<u>442,22</u>