

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 36,8% von 15 =

Aufgabe 7.) 79,9% von 33 =

Aufgabe 2.) 6% von 65 =

Aufgabe 8.) 50,9% von 51 =

Aufgabe 3.) 12,8% von 35 =

Aufgabe 9.) 60,5% von 9 =

Aufgabe 4.) 94,1% von 83 =

Aufgabe 10.) 63,9% von 10 =

Aufgabe 5.) 62% von 65 =

Aufgabe 11.) 68% von 94 =

Aufgabe 6.) 53,3% von 21 =

Aufgabe 12.) 80,1% von 46 =

Aufgabe 13.) 99,6% von 67 =

Aufgabe 19.) 50,4% von 82 =

Aufgabe 14.) 98,2% von 71 =

Aufgabe 20.) 46,3% von 31 =

Aufgabe 15.) 26,6% von 3 =

Aufgabe 21.) 54,1% von 94 =

Aufgabe 16.) 51,3% von 62 =

Aufgabe 22.) 51,1% von 76 =

Aufgabe 17.) 67,1% von 75 =

Aufgabe 23.) 77,5% von 23 =

Aufgabe 18.) 80,4% von 43 =

Aufgabe 24.) 48% von 30 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 15$	=	$36,8\% : 100\% * 15$	=	$0,368 * 15$	=	<u>5,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6\%}{100\%} * 65$	=	$6\% : 100\% * 65$	=	$0,06 * 65$	=	<u>3,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{12,8\%}{100\%} * 35$	=	$12,8\% : 100\% * 35$	=	$0,128 * 35$	=	<u>4,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 83$	=	$94,1\% : 100\% * 83$	=	$0,941 * 83$	=	<u>78,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62\%}{100\%} * 65$	=	$62\% : 100\% * 65$	=	$0,62 * 65$	=	<u>40,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 21$	=	$53,3\% : 100\% * 21$	=	$0,533 * 21$	=	<u>11,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79,9\%}{100\%} * 33$	=	$79,9\% : 100\% * 33$	=	$0,799 * 33$	=	<u>26,37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50,9\%}{100\%} * 51$	=	$50,9\% : 100\% * 51$	=	$0,509 * 51$	=	<u>25,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60,5\%}{100\%} * 9$	=	$60,5\% : 100\% * 9$	=	$0,605 * 9$	=	<u>5,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{63,9\%}{100\%} * 10$	=	$63,9\% : 100\% * 10$	=	$0,639 * 10$	=	<u>6,39</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{68\%}{100\%} * 94$	=	$68\% : 100\% * 94$	=	$0,68 * 94$	=	<u>63,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 46$	=	$80,1\% : 100\% * 46$	=	$0,801 * 46$	=	<u>36,85</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 67$	=	$99,6\% : 100\% * 67$	=	$0,996 * 67$	=	<u>66,73</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 71$	=	$98,2\% : 100\% * 71$	=	$0,982 * 71$	=	<u>69,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26,6\%}{100\%} * 3$	=	$26,6\% : 100\% * 3$	=	$0,266 * 3$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51,3\%}{100\%} * 62$	=	$51,3\% : 100\% * 62$	=	$0,513 * 62$	=	<u>31,81</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 75$	=	$67,1\% : 100\% * 75$	=	$0,671 * 75$	=	<u>50,33</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{80,4\%}{100\%} * 43$	=	$80,4\% : 100\% * 43$	=	$0,804 * 43$	=	<u>34,57</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50,4\%}{100\%} * 82$	=	$50,4\% : 100\% * 82$	=	$0,504 * 82$	=	<u>41,33</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{46,3\%}{100\%} * 31$	=	$46,3\% : 100\% * 31$	=	$0,463 * 31$	=	<u>14,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 94$	=	$54,1\% : 100\% * 94$	=	$0,541 * 94$	=	<u>50,85</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 76$	=	$51,1\% : 100\% * 76$	=	$0,511 * 76$	=	<u>38,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 23$	=	$77,5\% : 100\% * 23$	=	$0,775 * 23$	=	<u>17,83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48\%}{100\%} * 30$	=	$48\% : 100\% * 30$	=	$0,48 * 30$	=	<u>14,4</u>