

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.) 41,8% von 19 =

Aufgabe 7.) 50,2% von 4 =

Aufgabe 2.) 59,4% von 55 =

Aufgabe 8.) 66% von 49 =

Aufgabe 3.) 71,8% von 19 =

Aufgabe 9.) 85,1% von 91 =

Aufgabe 4.) 30,8% von 9 =

Aufgabe 10.) 49,5% von 76 =

Aufgabe 5.) 1,1% von 89 =

Aufgabe 11.) 44,8% von 38 =

Aufgabe 6.) 24,3% von 100 =

Aufgabe 12.) 35,8% von 14 =

Aufgabe 13.) 3,2% von 98 =

Aufgabe 19.) 10,6% von 56 =

Aufgabe 14.) 11,7% von 45 =

Aufgabe 20.) 40,5% von 57 =

Aufgabe 15.) 42% von 24 =

Aufgabe 21.) 60,1% von 61 =

Aufgabe 16.) 60,5% von 55 =

Aufgabe 22.) 1% von 88 =

Aufgabe 17.) 99,9% von 7 =

Aufgabe 23.) 82,2% von 26 =

Aufgabe 18.) 99,1% von 82 =

Aufgabe 24.) 91% von 100 =

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.)	$\frac{41,8\%}{100\%} * 19$	=	$41,8\% : 100\% * 19$	=	$0,418 * 19$	=	<u>7,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59,4\%}{100\%} * 55$	=	$59,4\% : 100\% * 55$	=	$0,594 * 55$	=	<u>32,67</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 19$	=	$71,8\% : 100\% * 19$	=	$0,718 * 19$	=	<u>13,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 9$	=	$30,8\% : 100\% * 9$	=	$0,308 * 9$	=	<u>2,77</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 89$	=	$1,1\% : 100\% * 89$	=	$0,011 * 89$	=	<u>0,98</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24,3\%}{100\%} * 100$	=	$24,3\% : 100\% * 100$	=	$0,243 * 100$	=	<u>24,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 4$	=	$50,2\% : 100\% * 4$	=	$0,502 * 4$	=	<u>2,01</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{66\%}{100\%} * 49$	=	$66\% : 100\% * 49$	=	$0,66 * 49$	=	<u>32,34</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 91$	=	$85,1\% : 100\% * 91$	=	$0,851 * 91$	=	<u>77,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49,5\%}{100\%} * 76$	=	$49,5\% : 100\% * 76$	=	$0,495 * 76$	=	<u>37,62</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44,8\%}{100\%} * 38$	=	$44,8\% : 100\% * 38$	=	$0,448 * 38$	=	<u>17,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 14$	=	$35,8\% : 100\% * 14$	=	$0,358 * 14$	=	<u>5,01</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3,2\%}{100\%} * 98$	=	$3,2\% : 100\% * 98$	=	$0,032 * 98$	=	<u>3,14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11,7\%}{100\%} * 45$	=	$11,7\% : 100\% * 45$	=	$0,117 * 45$	=	<u>5,27</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42\%}{100\%} * 24$	=	$42\% : 100\% * 24$	=	$0,42 * 24$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60,5\%}{100\%} * 55$	=	$60,5\% : 100\% * 55$	=	$0,605 * 55$	=	<u>33,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 7$	=	$99,9\% : 100\% * 7$	=	$0,999 * 7$	=	<u>6,99</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{99,1\%}{100\%} * 82$	=	$99,1\% : 100\% * 82$	=	$0,991 * 82$	=	<u>81,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 56$	=	$10,6\% : 100\% * 56$	=	$0,106 * 56$	=	<u>5,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 57$	=	$40,5\% : 100\% * 57$	=	$0,405 * 57$	=	<u>23,09</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{60,1\%}{100\%} * 61$	=	$60,1\% : 100\% * 61$	=	$0,601 * 61$	=	<u>36,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1\%}{100\%} * 88$	=	$1\% : 100\% * 88$	=	$0,01 * 88$	=	<u>0,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 26$	=	$82,2\% : 100\% * 26$	=	$0,822 * 26$	=	<u>21,37</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{91\%}{100\%} * 100$	=	$91\% : 100\% * 100$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91</u>