

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.) 0,7% von 46 =

Aufgabe 7.) 77,8% von 15 =

Aufgabe 2.) 94,4% von 95 =

Aufgabe 8.) 14,4% von 3 =

Aufgabe 3.) 73,7% von 72 =

Aufgabe 9.) 43,4% von 93 =

Aufgabe 4.) 90,3% von 89 =

Aufgabe 10.) 96,5% von 99 =

Aufgabe 5.) 79,3% von 72 =

Aufgabe 11.) 74,5% von 16 =

Aufgabe 6.) 71,9% von 58 =

Aufgabe 12.) 90,2% von 83 =

Aufgabe 13.) 71,7% von 27 =

Aufgabe 19.) 88,8% von 14 =

Aufgabe 14.) 28,6% von 80 =

Aufgabe 20.) 16,4% von 100 =

Aufgabe 15.) 36,2% von 11 =

Aufgabe 21.) 87,3% von 53 =

Aufgabe 16.) 7,6% von 49 =

Aufgabe 22.) 54,9% von 79 =

Aufgabe 17.) 20,7% von 93 =

Aufgabe 23.) 81,5% von 30 =

Aufgabe 18.) 28,5% von 38 =

Aufgabe 24.) 28,7% 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.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 46$	=	$0,7\% : 100\% * 46$	=	$0,007 * 46$	=	<u>0,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94,4\%}{100\%} * 95$	=	$94,4\% : 100\% * 95$	=	$0,944 * 95$	=	<u>89,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{73,7\%}{100\%} * 72$	=	$73,7\% : 100\% * 72$	=	$0,737 * 72$	=	<u>53,06</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{90,3\%}{100\%} * 89$	=	$90,3\% : 100\% * 89$	=	$0,903 * 89$	=	<u>80,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79,3\%}{100\%} * 72$	=	$79,3\% : 100\% * 72$	=	$0,793 * 72$	=	<u>57,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 58$	=	$71,9\% : 100\% * 58$	=	$0,719 * 58$	=	<u>41,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77,8\%}{100\%} * 15$	=	$77,8\% : 100\% * 15$	=	$0,778 * 15$	=	<u>11,67</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 3$	=	$14,4\% : 100\% * 3$	=	$0,144 * 3$	=	<u>0,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 93$	=	$43,4\% : 100\% * 93$	=	$0,434 * 93$	=	<u>40,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{96,5\%}{100\%} * 99$	=	$96,5\% : 100\% * 99$	=	$0,965 * 99$	=	<u>95,54</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 16$	=	$74,5\% : 100\% * 16$	=	$0,745 * 16$	=	<u>11,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{90,2\%}{100\%} * 83$	=	$90,2\% : 100\% * 83$	=	$0,902 * 83$	=	<u>74,87</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 27$	=	$71,7\% : 100\% * 27$	=	$0,717 * 27$	=	<u>19,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{28,6\%}{100\%} * 80$	=	$28,6\% : 100\% * 80$	=	$0,286 * 80$	=	<u>22,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 11$	=	$36,2\% : 100\% * 11$	=	$0,362 * 11$	=	<u>3,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 49$	=	$7,6\% : 100\% * 49$	=	$0,076 * 49$	=	<u>3,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 93$	=	$20,7\% : 100\% * 93$	=	$0,207 * 93$	=	<u>19,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{28,5\%}{100\%} * 38$	=	$28,5\% : 100\% * 38$	=	$0,285 * 38$	=	<u>10,83</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 14$	=	$88,8\% : 100\% * 14$	=	$0,888 * 14$	=	<u>12,43</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 100$	=	$16,4\% : 100\% * 100$	=	$0,164 * 100$	=	<u>16,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{87,3\%}{100\%} * 53$	=	$87,3\% : 100\% * 53$	=	$0,873 * 53$	=	<u>46,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 79$	=	$54,9\% : 100\% * 79$	=	$0,549 * 79$	=	<u>43,37</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81,5\%}{100\%} * 30$	=	$81,5\% : 100\% * 30$	=	$0,815 * 30$	=	<u>24,45</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{28,7\%}{100\%} * 30$	=	$28,7\% : 100\% * 30$	=	$0,287 * 30$	=	<u>8,61</u>