

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.) 66,6% von 44 =

Aufgabe 7.) 74,9% von 9 =

Aufgabe 2.) 5,4% von 55 =

Aufgabe 8.) 63,5% von 59 =

Aufgabe 3.) 79,5% von 85 =

Aufgabe 9.) 98,1% von 65 =

Aufgabe 4.) 72,3% von 68 =

Aufgabe 10.) 39,7% von 66 =

Aufgabe 5.) 10,1% von 85 =

Aufgabe 11.) 18,7% von 83 =

Aufgabe 6.) 32,4% von 99 =

Aufgabe 12.) 79,3% von 83 =

Aufgabe 13.) 5,9% von 20 =

Aufgabe 19.) 69,4% von 78 =

Aufgabe 14.) 78,7% von 37 =

Aufgabe 20.) 41,2% von 32 =

Aufgabe 15.) 1,3% von 9 =

Aufgabe 21.) 72% von 11 =

Aufgabe 16.) 47,3% von 84 =

Aufgabe 22.) 37,1% von 42 =

Aufgabe 17.) 5% von 53 =

Aufgabe 23.) 39,2% von 50 =

Aufgabe 18.) 92,9% von 86 =

Aufgabe 24.) 33,6% von 71 =

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.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 44$	=	$66,6\% : 100\% * 44$	=	$0,666 * 44$	=	<u>29,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 55$	=	$5,4\% : 100\% * 55$	=	$0,054 * 55$	=	<u>2,97</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 85$	=	$79,5\% : 100\% * 85$	=	$0,795 * 85$	=	<u>67,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{72,3\%}{100\%} * 68$	=	$72,3\% : 100\% * 68$	=	$0,723 * 68$	=	<u>49,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10,1\%}{100\%} * 85$	=	$10,1\% : 100\% * 85$	=	$0,101 * 85$	=	<u>8,59</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32,4\%}{100\%} * 99$	=	$32,4\% : 100\% * 99$	=	$0,324 * 99$	=	<u>32,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 9$	=	$74,9\% : 100\% * 9$	=	$0,749 * 9$	=	<u>6,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 59$	=	$63,5\% : 100\% * 59$	=	$0,635 * 59$	=	<u>37,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 65$	=	$98,1\% : 100\% * 65$	=	$0,981 * 65$	=	<u>63,77</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 66$	=	$39,7\% : 100\% * 66$	=	$0,397 * 66$	=	<u>26,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 83$	=	$18,7\% : 100\% * 83$	=	$0,187 * 83$	=	<u>15,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79,3\%}{100\%} * 83$	=	$79,3\% : 100\% * 83$	=	$0,793 * 83$	=	<u>65,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5,9\%}{100\%} * 20$	=	$5,9\% : 100\% * 20$	=	$0,059 * 20$	=	<u>1,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{78,7\%}{100\%} * 37$	=	$78,7\% : 100\% * 37$	=	$0,787 * 37$	=	<u>29,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1,3\%}{100\%} * 9$	=	$1,3\% : 100\% * 9$	=	$0,013 * 9$	=	<u>0,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 84$	=	$47,3\% : 100\% * 84$	=	$0,473 * 84$	=	<u>39,73</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{5\%}{100\%} * 53$	=	$5\% : 100\% * 53$	=	$0,05 * 53$	=	<u>2,65</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 86$	=	$92,9\% : 100\% * 86$	=	$0,929 * 86$	=	<u>79,89</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{69,4\%}{100\%} * 78$	=	$69,4\% : 100\% * 78$	=	$0,694 * 78$	=	<u>54,13</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 32$	=	$41,2\% : 100\% * 32$	=	$0,412 * 32$	=	<u>13,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72\%}{100\%} * 11$	=	$72\% : 100\% * 11$	=	$0,72 * 11$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 42$	=	$37,1\% : 100\% * 42$	=	$0,371 * 42$	=	<u>15,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{39,2\%}{100\%} * 50$	=	$39,2\% : 100\% * 50$	=	$0,392 * 50$	=	<u>19,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 71$	=	$33,6\% : 100\% * 71$	=	$0,336 * 71$	=	<u>23,86</u>