

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.) 42,6% von 13 =

Aufgabe 7.) 65% von 74 =

Aufgabe 2.) 39,1% von 15 =

Aufgabe 8.) 62,8% von 99 =

Aufgabe 3.) 80,5% von 41 =

Aufgabe 9.) 21,4% von 76 =

Aufgabe 4.) 18,6% von 31 =

Aufgabe 10.) 49,3% von 56 =

Aufgabe 5.) 84,5% von 44 =

Aufgabe 11.) 92,6% von 29 =

Aufgabe 6.) 38,2% von 70 =

Aufgabe 12.) 68,9% von 12 =

Aufgabe 13.) 28,1% von 93 =

Aufgabe 19.) 52,9% von 81 =

Aufgabe 14.) 8,4% von 25 =

Aufgabe 20.) 62,5% von 4 =

Aufgabe 15.) 35,3% von 96 =

Aufgabe 21.) 61,1% von 39 =

Aufgabe 16.) 83,5% von 74 =

Aufgabe 22.) 70,4% von 45 =

Aufgabe 17.) 8,9% von 33 =

Aufgabe 23.) 20,7% von 35 =

Aufgabe 18.) 61,5% von 16 =

Aufgabe 24.) 94,9% 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.)	$\frac{42,6\%}{100\%} * 13$	=	$42,6\% : 100\% * 13$	=	$0,426 * 13$	=	<u>5,54</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{39,1\%}{100\%} * 15$	=	$39,1\% : 100\% * 15$	=	$0,391 * 15$	=	<u>5,87</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 41$	=	$80,5\% : 100\% * 41$	=	$0,805 * 41$	=	<u>33,01</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18,6\%}{100\%} * 31$	=	$18,6\% : 100\% * 31$	=	$0,186 * 31$	=	<u>5,77</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 44$	=	$84,5\% : 100\% * 44$	=	$0,845 * 44$	=	<u>37,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{38,2\%}{100\%} * 70$	=	$38,2\% : 100\% * 70$	=	$0,382 * 70$	=	<u>26,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{65\%}{100\%} * 74$	=	$65\% : 100\% * 74$	=	$0,65 * 74$	=	<u>48,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 99$	=	$62,8\% : 100\% * 99$	=	$0,628 * 99$	=	<u>62,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21,4\%}{100\%} * 76$	=	$21,4\% : 100\% * 76$	=	$0,214 * 76$	=	<u>16,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 56$	=	$49,3\% : 100\% * 56$	=	$0,493 * 56$	=	<u>27,61</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 29$	=	$92,6\% : 100\% * 29$	=	$0,926 * 29$	=	<u>26,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{68,9\%}{100\%} * 12$	=	$68,9\% : 100\% * 12$	=	$0,689 * 12$	=	<u>8,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 93$	=	$28,1\% : 100\% * 93$	=	$0,281 * 93$	=	<u>26,13</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8,4\%}{100\%} * 25$	=	$8,4\% : 100\% * 25$	=	$0,084 * 25$	=	<u>2,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 96$	=	$35,3\% : 100\% * 96$	=	$0,353 * 96$	=	<u>33,89</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 74$	=	$83,5\% : 100\% * 74$	=	$0,835 * 74$	=	<u>61,79</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 33$	=	$8,9\% : 100\% * 33$	=	$0,089 * 33$	=	<u>2,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61,5\%}{100\%} * 16$	=	$61,5\% : 100\% * 16$	=	$0,615 * 16$	=	<u>9,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 81$	=	$52,9\% : 100\% * 81$	=	$0,529 * 81$	=	<u>42,85</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62,5\%}{100\%} * 4$	=	$62,5\% : 100\% * 4$	=	$0,625 * 4$	=	<u>2,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 39$	=	$61,1\% : 100\% * 39$	=	$0,611 * 39$	=	<u>23,83</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 45$	=	$70,4\% : 100\% * 45$	=	$0,704 * 45$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 35$	=	$20,7\% : 100\% * 35$	=	$0,207 * 35$	=	<u>7,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 30$	=	$94,9\% : 100\% * 30$	=	$0,949 * 30$	=	<u>28,47</u>