

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.) 44,9% von 6 =

Aufgabe 7.) 54% von 98 =

Aufgabe 2.) 84,6% von 89 =

Aufgabe 8.) 59,8% von 75 =

Aufgabe 3.) 10% von 97 =

Aufgabe 9.) 85,2% von 96 =

Aufgabe 4.) 32,2% von 55 =

Aufgabe 10.) 57% von 46 =

Aufgabe 5.) 57,6% von 10 =

Aufgabe 11.) 99,7% von 88 =

Aufgabe 6.) 11,7% von 67 =

Aufgabe 12.) 53,6% von 11 =

Aufgabe 13.) 1,6% von 52 =

Aufgabe 19.) 93,4% von 12 =

Aufgabe 14.) 25,8% von 76 =

Aufgabe 20.) 19,2% von 9 =

Aufgabe 15.) 61,9% von 78 =

Aufgabe 21.) 92,7% von 16 =

Aufgabe 16.) 49,7% von 74 =

Aufgabe 22.) 45,4% von 70 =

Aufgabe 17.) 76,9% von 93 =

Aufgabe 23.) 81,5% von 54 =

Aufgabe 18.) 79,2% von 62 =

Aufgabe 24.) 28,5% von 38 =

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.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 6$	=	$44,9\% : 100\% * 6$	=	$0,449 * 6$	=	<u>2,69</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84,6\%}{100\%} * 89$	=	$84,6\% : 100\% * 89$	=	$0,846 * 89$	=	<u>75,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10\%}{100\%} * 97$	=	$10\% : 100\% * 97$	=	$0,1 * 97$	=	<u>9,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32,2\%}{100\%} * 55$	=	$32,2\% : 100\% * 55$	=	$0,322 * 55$	=	<u>17,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 10$	=	$57,6\% : 100\% * 10$	=	$0,576 * 10$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11,7\%}{100\%} * 67$	=	$11,7\% : 100\% * 67$	=	$0,117 * 67$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54\%}{100\%} * 98$	=	$54\% : 100\% * 98$	=	$0,54 * 98$	=	<u>52,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 75$	=	$59,8\% : 100\% * 75$	=	$0,598 * 75$	=	<u>44,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85,2\%}{100\%} * 96$	=	$85,2\% : 100\% * 96$	=	$0,852 * 96$	=	<u>81,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57\%}{100\%} * 46$	=	$57\% : 100\% * 46$	=	$0,57 * 46$	=	<u>26,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 88$	=	$99,7\% : 100\% * 88$	=	$0,997 * 88$	=	<u>87,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{53,6\%}{100\%} * 11$	=	$53,6\% : 100\% * 11$	=	$0,536 * 11$	=	<u>5,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1,6\%}{100\%} * 52$	=	$1,6\% : 100\% * 52$	=	$0,016 * 52$	=	<u>0,83</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 76$	=	$25,8\% : 100\% * 76$	=	$0,258 * 76$	=	<u>19,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61,9\%}{100\%} * 78$	=	$61,9\% : 100\% * 78$	=	$0,619 * 78$	=	<u>48,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 74$	=	$49,7\% : 100\% * 74$	=	$0,497 * 74$	=	<u>36,78</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 93$	=	$76,9\% : 100\% * 93$	=	$0,769 * 93$	=	<u>71,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{79,2\%}{100\%} * 62$	=	$79,2\% : 100\% * 62$	=	$0,792 * 62$	=	<u>49,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{93,4\%}{100\%} * 12$	=	$93,4\% : 100\% * 12$	=	$0,934 * 12$	=	<u>11,21</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{19,2\%}{100\%} * 9$	=	$19,2\% : 100\% * 9$	=	$0,192 * 9$	=	<u>1,73</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 16$	=	$92,7\% : 100\% * 16$	=	$0,927 * 16$	=	<u>14,83</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 70$	=	$45,4\% : 100\% * 70$	=	$0,454 * 70$	=	<u>31,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81,5\%}{100\%} * 54$	=	$81,5\% : 100\% * 54$	=	$0,815 * 54$	=	<u>44,01</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{28,5\%}{100\%} * 38$	=	$28,5\% : 100\% * 38$	=	$0,285 * 38$	=	<u>10,83</u>