

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.) 72,1% von 8 =

Aufgabe 7.) 78% von 44 =

Aufgabe 2.) 55,8% von 25 =

Aufgabe 8.) 78,8% von 15 =

Aufgabe 3.) 23,1% von 99 =

Aufgabe 9.) 54,5% von 90 =

Aufgabe 4.) 83,6% von 13 =

Aufgabe 10.) 70,3% von 23 =

Aufgabe 5.) 70,7% von 87 =

Aufgabe 11.) 84,5% von 79 =

Aufgabe 6.) 7,2% von 96 =

Aufgabe 12.) 82,7% von 77 =

Aufgabe 13.) 51,1% von 90 =

Aufgabe 19.) 34,9% von 60 =

Aufgabe 14.) 72,4% von 24 =

Aufgabe 20.) 25,3% von 60 =

Aufgabe 15.) 90,2% von 100 =

Aufgabe 21.) 63,6% von 10 =

Aufgabe 16.) 36,1% von 49 =

Aufgabe 22.) 92,5% von 29 =

Aufgabe 17.) 43,5% von 61 =

Aufgabe 23.) 74,1% von 69 =

Aufgabe 18.) 7,1% von 65 =

Aufgabe 24.) 71,1% von 39 =

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.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 8$	=	$72,1\% : 100\% * 8$	=	$0,721 * 8$	=	<u>5,77</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 25$	=	$55,8\% : 100\% * 25$	=	$0,558 * 25$	=	<u>13,95</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23,1\%}{100\%} * 99$	=	$23,1\% : 100\% * 99$	=	$0,231 * 99$	=	<u>22,87</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 13$	=	$83,6\% : 100\% * 13$	=	$0,836 * 13$	=	<u>10,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 87$	=	$70,7\% : 100\% * 87$	=	$0,707 * 87$	=	<u>61,51</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 96$	=	$7,2\% : 100\% * 96$	=	$0,072 * 96$	=	<u>6,91</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{78\%}{100\%} * 44$	=	$78\% : 100\% * 44$	=	$0,78 * 44$	=	<u>34,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78,8\%}{100\%} * 15$	=	$78,8\% : 100\% * 15$	=	$0,788 * 15$	=	<u>11,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{54,5\%}{100\%} * 90$	=	$54,5\% : 100\% * 90$	=	$0,545 * 90$	=	<u>49,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 23$	=	$70,3\% : 100\% * 23$	=	$0,703 * 23$	=	<u>16,17</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 79$	=	$84,5\% : 100\% * 79$	=	$0,845 * 79$	=	<u>66,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 77$	=	$82,7\% : 100\% * 77$	=	$0,827 * 77$	=	<u>63,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 90$	=	$51,1\% : 100\% * 90$	=	$0,511 * 90$	=	<u>45,99</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72,4\%}{100\%} * 24$	=	$72,4\% : 100\% * 24$	=	$0,724 * 24$	=	<u>17,38</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{90,2\%}{100\%} * 100$	=	$90,2\% : 100\% * 100$	=	$0,902 * 100$	=	<u>90,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 49$	=	$36,1\% : 100\% * 49$	=	$0,361 * 49$	=	<u>17,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 61$	=	$43,5\% : 100\% * 61$	=	$0,435 * 61$	=	<u>26,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7,1\%}{100\%} * 65$	=	$7,1\% : 100\% * 65$	=	$0,071 * 65$	=	<u>4,62</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{34,9\%}{100\%} * 60$	=	$34,9\% : 100\% * 60$	=	$0,349 * 60$	=	<u>20,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25,3\%}{100\%} * 60$	=	$25,3\% : 100\% * 60$	=	$0,253 * 60$	=	<u>15,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{63,6\%}{100\%} * 10$	=	$63,6\% : 100\% * 10$	=	$0,636 * 10$	=	<u>6,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{92,5\%}{100\%} * 29$	=	$92,5\% : 100\% * 29$	=	$0,925 * 29$	=	<u>26,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 69$	=	$74,1\% : 100\% * 69$	=	$0,741 * 69$	=	<u>51,13</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{71,1\%}{100\%} * 39$	=	$71,1\% : 100\% * 39$	=	$0,711 * 39$	=	<u>27,73</u>