

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.) 86,6% von 17 =

Aufgabe 7.) 2,5% von 65 =

Aufgabe 2.) 39,8% von 10 =

Aufgabe 8.) 71,1% von 82 =

Aufgabe 3.) 4,5% von 26 =

Aufgabe 9.) 88,8% von 37 =

Aufgabe 4.) 47,1% von 5 =

Aufgabe 10.) 87,1% von 22 =

Aufgabe 5.) 66,9% von 68 =

Aufgabe 11.) 59% von 29 =

Aufgabe 6.) 52,3% von 4 =

Aufgabe 12.) 23,3% von 8 =

Aufgabe 13.) 66,3% von 74 =

Aufgabe 19.) 8,2% von 99 =

Aufgabe 14.) 57,1% von 34 =

Aufgabe 20.) 89,5% von 23 =

Aufgabe 15.) 55,8% von 38 =

Aufgabe 21.) 14,4% von 31 =

Aufgabe 16.) 42,8% von 86 =

Aufgabe 22.) 56,5% von 43 =

Aufgabe 17.) 83,6% von 14 =

Aufgabe 23.) 37,9% von 31 =

Aufgabe 18.) 16,6% von 92 =

Aufgabe 24.) 72,8% von 26 =

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.)	$\frac{86,6\%}{100\%} * 17$	=	$86,6\% : 100\% * 17$	=	$0,866 * 17$	=	<u>14,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 10$	=	$39,8\% : 100\% * 10$	=	$0,398 * 10$	=	<u>3,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 26$	=	$4,5\% : 100\% * 26$	=	$0,045 * 26$	=	<u>1,17</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 5$	=	$47,1\% : 100\% * 5$	=	$0,471 * 5$	=	<u>2,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 68$	=	$66,9\% : 100\% * 68$	=	$0,669 * 68$	=	<u>45,49</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52,3\%}{100\%} * 4$	=	$52,3\% : 100\% * 4$	=	$0,523 * 4$	=	<u>2,09</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 65$	=	$2,5\% : 100\% * 65$	=	$0,025 * 65$	=	<u>1,63</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71,1\%}{100\%} * 82$	=	$71,1\% : 100\% * 82$	=	$0,711 * 82$	=	<u>58,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 37$	=	$88,8\% : 100\% * 37$	=	$0,888 * 37$	=	<u>32,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 22$	=	$87,1\% : 100\% * 22$	=	$0,871 * 22$	=	<u>19,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59\%}{100\%} * 29$	=	$59\% : 100\% * 29$	=	$0,59 * 29$	=	<u>17,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 8$	=	$23,3\% : 100\% * 8$	=	$0,233 * 8$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 74$	=	$66,3\% : 100\% * 74$	=	$0,663 * 74$	=	<u>49,06</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57,1\%}{100\%} * 34$	=	$57,1\% : 100\% * 34$	=	$0,571 * 34$	=	<u>19,41</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 38$	=	$55,8\% : 100\% * 38$	=	$0,558 * 38$	=	<u>21,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42,8\%}{100\%} * 86$	=	$42,8\% : 100\% * 86$	=	$0,428 * 86$	=	<u>36,81</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 14$	=	$83,6\% : 100\% * 14$	=	$0,836 * 14$	=	<u>11,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 92$	=	$16,6\% : 100\% * 92$	=	$0,166 * 92$	=	<u>15,27</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{8,2\%}{100\%} * 99$	=	$8,2\% : 100\% * 99$	=	$0,082 * 99$	=	<u>8,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{89,5\%}{100\%} * 23$	=	$89,5\% : 100\% * 23$	=	$0,895 * 23$	=	<u>20,59</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 31$	=	$14,4\% : 100\% * 31$	=	$0,144 * 31$	=	<u>4,46</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 43$	=	$56,5\% : 100\% * 43$	=	$0,565 * 43$	=	<u>24,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 31$	=	$37,9\% : 100\% * 31$	=	$0,379 * 31$	=	<u>11,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 26$	=	$72,8\% : 100\% * 26$	=	$0,728 * 26$	=	<u>18,93</u>