

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.) 76,9% von 55 =

Aufgabe 7.) 26,6% von 66 =

Aufgabe 2.) 65,6% von 60 =

Aufgabe 8.) 53,7% von 82 =

Aufgabe 3.) 63,4% von 23 =

Aufgabe 9.) 84,5% von 76 =

Aufgabe 4.) 81,1% von 65 =

Aufgabe 10.) 22,3% von 31 =

Aufgabe 5.) 40,3% von 51 =

Aufgabe 11.) 89,4% von 42 =

Aufgabe 6.) 72,8% von 1 =

Aufgabe 12.) 46,9% von 99 =

Aufgabe 13.) 85,6% von 88 =

Aufgabe 19.) 45,3% von 70 =

Aufgabe 14.) 39,7% von 64 =

Aufgabe 20.) 83,1% von 52 =

Aufgabe 15.) 6,3% von 62 =

Aufgabe 21.) 46,3% von 41 =

Aufgabe 16.) 93,6% von 36 =

Aufgabe 22.) 40,2% von 81 =

Aufgabe 17.) 5,7% von 28 =

Aufgabe 23.) 57,2% von 70 =

Aufgabe 18.) 21,5% von 90 =

Aufgabe 24.) 87,7% von 21 =

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.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 55$	=	$76,9\% : 100\% * 55$	=	$0,769 * 55$	=	<u>42,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{65,6\%}{100\%} * 60$	=	$65,6\% : 100\% * 60$	=	$0,656 * 60$	=	<u>39,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 23$	=	$63,4\% : 100\% * 23$	=	$0,634 * 23$	=	<u>14,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 65$	=	$81,1\% : 100\% * 65$	=	$0,811 * 65$	=	<u>52,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40,3\%}{100\%} * 51$	=	$40,3\% : 100\% * 51$	=	$0,403 * 51$	=	<u>20,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 1$	=	$72,8\% : 100\% * 1$	=	$0,728 * 1$	=	<u>0,73</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{26,6\%}{100\%} * 66$	=	$26,6\% : 100\% * 66$	=	$0,266 * 66$	=	<u>17,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{53,7\%}{100\%} * 82$	=	$53,7\% : 100\% * 82$	=	$0,537 * 82$	=	<u>44,03</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 76$	=	$84,5\% : 100\% * 76$	=	$0,845 * 76$	=	<u>64,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 31$	=	$22,3\% : 100\% * 31$	=	$0,223 * 31$	=	<u>6,91</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 42$	=	$89,4\% : 100\% * 42$	=	$0,894 * 42$	=	<u>37,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46,9\%}{100\%} * 99$	=	$46,9\% : 100\% * 99$	=	$0,469 * 99$	=	<u>46,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{85,6\%}{100\%} * 88$	=	$85,6\% : 100\% * 88$	=	$0,856 * 88$	=	<u>75,33</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 64$	=	$39,7\% : 100\% * 64$	=	$0,397 * 64$	=	<u>25,41</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 62$	=	$6,3\% : 100\% * 62$	=	$0,063 * 62$	=	<u>3,91</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93,6\%}{100\%} * 36$	=	$93,6\% : 100\% * 36$	=	$0,936 * 36$	=	<u>33,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 28$	=	$5,7\% : 100\% * 28$	=	$0,057 * 28$	=	<u>1,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 90$	=	$21,5\% : 100\% * 90$	=	$0,215 * 90$	=	<u>19,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 70$	=	$45,3\% : 100\% * 70$	=	$0,453 * 70$	=	<u>31,71</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 52$	=	$83,1\% : 100\% * 52$	=	$0,831 * 52$	=	<u>43,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{46,3\%}{100\%} * 41$	=	$46,3\% : 100\% * 41$	=	$0,463 * 41$	=	<u>18,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 81$	=	$40,2\% : 100\% * 81$	=	$0,402 * 81$	=	<u>32,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{57,2\%}{100\%} * 70$	=	$57,2\% : 100\% * 70$	=	$0,572 * 70$	=	<u>40,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 21$	=	$87,7\% : 100\% * 21$	=	$0,877 * 21$	=	<u>18,42</u>