

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.) 80,1% von 70 =

Aufgabe 7.) 72,8% von 54 =

Aufgabe 2.) 89,4% von 63 =

Aufgabe 8.) 64,3% von 84 =

Aufgabe 3.) 23,3% von 100 =

Aufgabe 9.) 43,4% von 22 =

Aufgabe 4.) 30,6% von 27 =

Aufgabe 10.) 47,3% von 17 =

Aufgabe 5.) 89,3% von 96 =

Aufgabe 11.) 57,3% von 3 =

Aufgabe 6.) 5,8% von 73 =

Aufgabe 12.) 46,4% von 31 =

Aufgabe 13.) 58,5% von 8 =

Aufgabe 19.) 52% von 6 =

Aufgabe 14.) 53,5% von 65 =

Aufgabe 20.) 3,3% von 59 =

Aufgabe 15.) 77,3% von 70 =

Aufgabe 21.) 96,2% von 40 =

Aufgabe 16.) 59,4% von 88 =

Aufgabe 22.) 65,7% von 85 =

Aufgabe 17.) 20% von 64 =

Aufgabe 23.) 56,8% von 49 =

Aufgabe 18.) 77,5% von 6 =

Aufgabe 24.) 56,1% von 13 =

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.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 70$	=	$80,1\% : 100\% * 70$	=	$0,801 * 70$	=	<u>56,07</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 63$	=	$89,4\% : 100\% * 63$	=	$0,894 * 63$	=	<u>56,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 100$	=	$23,3\% : 100\% * 100$	=	$0,233 * 100$	=	<u>23,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,6\%}{100\%} * 27$	=	$30,6\% : 100\% * 27$	=	$0,306 * 27$	=	<u>8,26</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 96$	=	$89,3\% : 100\% * 96$	=	$0,893 * 96$	=	<u>85,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 73$	=	$5,8\% : 100\% * 73$	=	$0,058 * 73$	=	<u>4,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 54$	=	$72,8\% : 100\% * 54$	=	$0,728 * 54$	=	<u>39,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 84$	=	$64,3\% : 100\% * 84$	=	$0,643 * 84$	=	<u>54,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 22$	=	$43,4\% : 100\% * 22$	=	$0,434 * 22$	=	<u>9,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 17$	=	$47,3\% : 100\% * 17$	=	$0,473 * 17$	=	<u>8,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 3$	=	$57,3\% : 100\% * 3$	=	$0,573 * 3$	=	<u>1,72</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 31$	=	$46,4\% : 100\% * 31$	=	$0,464 * 31$	=	<u>14,38</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 8$	=	$58,5\% : 100\% * 8$	=	$0,585 * 8$	=	<u>4,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 65$	=	$53,5\% : 100\% * 65$	=	$0,535 * 65$	=	<u>34,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 70$	=	$77,3\% : 100\% * 70$	=	$0,773 * 70$	=	<u>54,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{59,4\%}{100\%} * 88$	=	$59,4\% : 100\% * 88$	=	$0,594 * 88$	=	<u>52,27</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20\%}{100\%} * 64$	=	$20\% : 100\% * 64$	=	$0,2 * 64$	=	<u>12,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 6$	=	$77,5\% : 100\% * 6$	=	$0,775 * 6$	=	<u>4,65</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{52\%}{100\%} * 6$	=	$52\% : 100\% * 6$	=	$0,52 * 6$	=	<u>3,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 59$	=	$3,3\% : 100\% * 59$	=	$0,033 * 59$	=	<u>1,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{96,2\%}{100\%} * 40$	=	$96,2\% : 100\% * 40$	=	$0,962 * 40$	=	<u>38,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 85$	=	$65,7\% : 100\% * 85$	=	$0,657 * 85$	=	<u>55,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 49$	=	$56,8\% : 100\% * 49$	=	$0,568 * 49$	=	<u>27,83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 13$	=	$56,1\% : 100\% * 13$	=	$0,561 * 13$	=	<u>7,29</u>