

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.) 68,5% von 18 =

Aufgabe 7.) 81% von 39 =

Aufgabe 2.) 77,8% von 43 =

Aufgabe 8.) 95,5% von 87 =

Aufgabe 3.) 46,5% von 28 =

Aufgabe 9.) 35,4% von 24 =

Aufgabe 4.) 64% von 14 =

Aufgabe 10.) 59,8% von 87 =

Aufgabe 5.) 40,1% von 52 =

Aufgabe 11.) 22,8% von 1 =

Aufgabe 6.) 33,6% von 62 =

Aufgabe 12.) 56,3% von 39 =

Aufgabe 13.) 12,5% von 18 =

Aufgabe 19.) 90,3% von 77 =

Aufgabe 14.) 77,1% von 80 =

Aufgabe 20.) 90,6% von 55 =

Aufgabe 15.) 41,7% von 67 =

Aufgabe 21.) 53,1% von 25 =

Aufgabe 16.) 22,7% von 62 =

Aufgabe 22.) 30,4% von 35 =

Aufgabe 17.) 9,1% von 89 =

Aufgabe 23.) 41,4% von 39 =

Aufgabe 18.) 37,1% von 7 =

Aufgabe 24.) 72,7% von 66 =

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.)	$\frac{68,5\%}{100\%} * 18$	=	$68,5\% : 100\% * 18$	=	$0,685 * 18$	=	<u>12,33</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{77,8\%}{100\%} * 43$	=	$77,8\% : 100\% * 43$	=	$0,778 * 43$	=	<u>33,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46,5\%}{100\%} * 28$	=	$46,5\% : 100\% * 28$	=	$0,465 * 28$	=	<u>13,02</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{64\%}{100\%} * 14$	=	$64\% : 100\% * 14$	=	$0,64 * 14$	=	<u>8,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40,1\%}{100\%} * 52$	=	$40,1\% : 100\% * 52$	=	$0,401 * 52$	=	<u>20,85</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 62$	=	$33,6\% : 100\% * 62$	=	$0,336 * 62$	=	<u>20,83</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{81\%}{100\%} * 39$	=	$81\% : 100\% * 39$	=	$0,81 * 39$	=	<u>31,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{95,5\%}{100\%} * 87$	=	$95,5\% : 100\% * 87$	=	$0,955 * 87$	=	<u>83,09</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35,4\%}{100\%} * 24$	=	$35,4\% : 100\% * 24$	=	$0,354 * 24$	=	<u>8,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 87$	=	$59,8\% : 100\% * 87$	=	$0,598 * 87$	=	<u>52,03</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 1$	=	$22,8\% : 100\% * 1$	=	$0,228 * 1$	=	<u>0,23</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 39$	=	$56,3\% : 100\% * 39$	=	$0,563 * 39$	=	<u>21,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 18$	=	$12,5\% : 100\% * 18$	=	$0,125 * 18$	=	<u>2,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77,1\%}{100\%} * 80$	=	$77,1\% : 100\% * 80$	=	$0,771 * 80$	=	<u>61,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 67$	=	$41,7\% : 100\% * 67$	=	$0,417 * 67$	=	<u>27,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 62$	=	$22,7\% : 100\% * 62$	=	$0,227 * 62$	=	<u>14,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 89$	=	$9,1\% : 100\% * 89$	=	$0,091 * 89$	=	<u>8,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 7$	=	$37,1\% : 100\% * 7$	=	$0,371 * 7$	=	<u>2,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90,3\%}{100\%} * 77$	=	$90,3\% : 100\% * 77$	=	$0,903 * 77$	=	<u>69,53</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{90,6\%}{100\%} * 55$	=	$90,6\% : 100\% * 55$	=	$0,906 * 55$	=	<u>49,83</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{53,1\%}{100\%} * 25$	=	$53,1\% : 100\% * 25$	=	$0,531 * 25$	=	<u>13,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 35$	=	$30,4\% : 100\% * 35$	=	$0,304 * 35$	=	<u>10,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{41,4\%}{100\%} * 39$	=	$41,4\% : 100\% * 39$	=	$0,414 * 39$	=	<u>16,15</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 66$	=	$72,7\% : 100\% * 66$	=	$0,727 * 66$	=	<u>47,98</u>