

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.) 35,1% von 85 =

Aufgabe 7.) 71,9% von 26 =

Aufgabe 2.) 38,7% von 69 =

Aufgabe 8.) 55,7% von 54 =

Aufgabe 3.) 89,1% von 61 =

Aufgabe 9.) 15% von 79 =

Aufgabe 4.) 12,6% von 53 =

Aufgabe 10.) 18,3% von 25 =

Aufgabe 5.) 89,5% von 99 =

Aufgabe 11.) 97,9% von 27 =

Aufgabe 6.) 72% von 5 =

Aufgabe 12.) 70,5% von 89 =

Aufgabe 13.) 49,1% von 77 =

Aufgabe 19.) 48,1% von 14 =

Aufgabe 14.) 67,1% von 27 =

Aufgabe 20.) 98,4% von 9 =

Aufgabe 15.) 67,2% von 17 =

Aufgabe 21.) 88,5% von 78 =

Aufgabe 16.) 39% von 28 =

Aufgabe 22.) 23,2% von 90 =

Aufgabe 17.) 5,9% von 42 =

Aufgabe 23.) 58,2% von 29 =

Aufgabe 18.) 47,1% von 16 =

Aufgabe 24.) 45,7% von 72 =

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.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 85$	=	$35,1\% : 100\% * 85$	=	$0,351 * 85$	=	<u>29,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38,7\%}{100\%} * 69$	=	$38,7\% : 100\% * 69$	=	$0,387 * 69$	=	<u>26,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 61$	=	$89,1\% : 100\% * 61$	=	$0,891 * 61$	=	<u>54,35</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 53$	=	$12,6\% : 100\% * 53$	=	$0,126 * 53$	=	<u>6,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89,5\%}{100\%} * 99$	=	$89,5\% : 100\% * 99$	=	$0,895 * 99$	=	<u>88,61</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{72\%}{100\%} * 5$	=	$72\% : 100\% * 5$	=	$0,72 * 5$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 26$	=	$71,9\% : 100\% * 26$	=	$0,719 * 26$	=	<u>18,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 54$	=	$55,7\% : 100\% * 54$	=	$0,557 * 54$	=	<u>30,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15\%}{100\%} * 79$	=	$15\% : 100\% * 79$	=	$0,15 * 79$	=	<u>11,85</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 25$	=	$18,3\% : 100\% * 25$	=	$0,183 * 25$	=	<u>4,58</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{97,9\%}{100\%} * 27$	=	$97,9\% : 100\% * 27$	=	$0,979 * 27$	=	<u>26,43</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 89$	=	$70,5\% : 100\% * 89$	=	$0,705 * 89$	=	<u>62,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 77$	=	$49,1\% : 100\% * 77$	=	$0,491 * 77$	=	<u>37,81</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 27$	=	$67,1\% : 100\% * 27$	=	$0,671 * 27$	=	<u>18,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 17$	=	$67,2\% : 100\% * 17$	=	$0,672 * 17$	=	<u>11,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{39\%}{100\%} * 28$	=	$39\% : 100\% * 28$	=	$0,39 * 28$	=	<u>10,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{5,9\%}{100\%} * 42$	=	$5,9\% : 100\% * 42$	=	$0,059 * 42$	=	<u>2,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 16$	=	$47,1\% : 100\% * 16$	=	$0,471 * 16$	=	<u>7,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{48,1\%}{100\%} * 14$	=	$48,1\% : 100\% * 14$	=	$0,481 * 14$	=	<u>6,73</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98,4\%}{100\%} * 9$	=	$98,4\% : 100\% * 9$	=	$0,984 * 9$	=	<u>8,86</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 78$	=	$88,5\% : 100\% * 78$	=	$0,885 * 78$	=	<u>69,03</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23,2\%}{100\%} * 90$	=	$23,2\% : 100\% * 90$	=	$0,232 * 90$	=	<u>20,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 29$	=	$58,2\% : 100\% * 29$	=	$0,582 * 29$	=	<u>16,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 72$	=	$45,7\% : 100\% * 72$	=	$0,457 * 72$	=	<u>32,9</u>