

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.) 51% von 50 =

Aufgabe 7.) 47,4% von 67 =

Aufgabe 2.) 57,6% von 38 =

Aufgabe 8.) 78,6% von 80 =

Aufgabe 3.) 60,4% von 14 =

Aufgabe 9.) 89,3% von 11 =

Aufgabe 4.) 20,9% von 28 =

Aufgabe 10.) 0,4% von 29 =

Aufgabe 5.) 73,3% von 7 =

Aufgabe 11.) 41,7% von 17 =

Aufgabe 6.) 79,4% von 93 =

Aufgabe 12.) 56,7% von 61 =

Aufgabe 13.) 30,5% von 19 =

Aufgabe 19.) 39,6% von 55 =

Aufgabe 14.) 74,7% von 79 =

Aufgabe 20.) 46,6% von 7 =

Aufgabe 15.) 65,3% von 40 =

Aufgabe 21.) 16,9% von 28 =

Aufgabe 16.) 37,9% von 75 =

Aufgabe 22.) 57,3% von 60 =

Aufgabe 17.) 73,6% von 27 =

Aufgabe 23.) 17,4% von 39 =

Aufgabe 18.) 80,7% von 81 =

Aufgabe 24.) 80,1% von 95 =

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.)	$\frac{51\%}{100\%} * 50$	=	$51\% : 100\% * 50$	=	$0,51 * 50$	=	<u>25,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 38$	=	$57,6\% : 100\% * 38$	=	$0,576 * 38$	=	<u>21,89</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60,4\%}{100\%} * 14$	=	$60,4\% : 100\% * 14$	=	$0,604 * 14$	=	<u>8,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20,9\%}{100\%} * 28$	=	$20,9\% : 100\% * 28$	=	$0,209 * 28$	=	<u>5,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 7$	=	$73,3\% : 100\% * 7$	=	$0,733 * 7$	=	<u>5,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{79,4\%}{100\%} * 93$	=	$79,4\% : 100\% * 93$	=	$0,794 * 93$	=	<u>73,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47,4\%}{100\%} * 67$	=	$47,4\% : 100\% * 67$	=	$0,474 * 67$	=	<u>31,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78,6\%}{100\%} * 80$	=	$78,6\% : 100\% * 80$	=	$0,786 * 80$	=	<u>62,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 11$	=	$89,3\% : 100\% * 11$	=	$0,893 * 11$	=	<u>9,82</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 29$	=	$0,4\% : 100\% * 29$	=	$0,004 * 29$	=	<u>0,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 17$	=	$41,7\% : 100\% * 17$	=	$0,417 * 17$	=	<u>7,09</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{56,7\%}{100\%} * 61$	=	$56,7\% : 100\% * 61$	=	$0,567 * 61$	=	<u>34,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 19$	=	$30,5\% : 100\% * 19$	=	$0,305 * 19$	=	<u>5,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{74,7\%}{100\%} * 79$	=	$74,7\% : 100\% * 79$	=	$0,747 * 79$	=	<u>59,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 40$	=	$65,3\% : 100\% * 40$	=	$0,653 * 40$	=	<u>26,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 75$	=	$37,9\% : 100\% * 75$	=	$0,379 * 75$	=	<u>28,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{73,6\%}{100\%} * 27$	=	$73,6\% : 100\% * 27$	=	$0,736 * 27$	=	<u>19,87</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{80,7\%}{100\%} * 81$	=	$80,7\% : 100\% * 81$	=	$0,807 * 81$	=	<u>65,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 55$	=	$39,6\% : 100\% * 55$	=	$0,396 * 55$	=	<u>21,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 7$	=	$46,6\% : 100\% * 7$	=	$0,466 * 7$	=	<u>3,26</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16,9\%}{100\%} * 28$	=	$16,9\% : 100\% * 28$	=	$0,169 * 28$	=	<u>4,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 60$	=	$57,3\% : 100\% * 60$	=	$0,573 * 60$	=	<u>34,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 39$	=	$17,4\% : 100\% * 39$	=	$0,174 * 39$	=	<u>6,79</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 95$	=	$80,1\% : 100\% * 95$	=	$0,801 * 95$	=	<u>76,1</u>