

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.) 69,3% von 6 =

Aufgabe 7.) 87,7% von 32 =

Aufgabe 2.) 47,4% von 8 =

Aufgabe 8.) 53,5% von 79 =

Aufgabe 3.) 31,7% von 45 =

Aufgabe 9.) 87,4% von 17 =

Aufgabe 4.) 0,9% von 93 =

Aufgabe 10.) 68,3% von 39 =

Aufgabe 5.) 53% von 29 =

Aufgabe 11.) 55,5% von 34 =

Aufgabe 6.) 90,8% von 61 =

Aufgabe 12.) 72,9% von 13 =

Aufgabe 13.) 68,8% von 18 =

Aufgabe 19.) 76,3% von 49 =

Aufgabe 14.) 41% von 92 =

Aufgabe 20.) 23,3% von 19 =

Aufgabe 15.) 88,8% von 38 =

Aufgabe 21.) 2,7% von 35 =

Aufgabe 16.) 78% von 92 =

Aufgabe 22.) 10,8% von 74 =

Aufgabe 17.) 89,6% von 94 =

Aufgabe 23.) 94,1% von 26 =

Aufgabe 18.) 58,2% von 72 =

Aufgabe 24.) 71,7% von 8 =

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.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 6$	=	$69,3\% : 100\% * 6$	=	$0,693 * 6$	=	<u>4,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47,4\%}{100\%} * 8$	=	$47,4\% : 100\% * 8$	=	$0,474 * 8$	=	<u>3,79</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 45$	=	$31,7\% : 100\% * 45$	=	$0,317 * 45$	=	<u>14,27</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0,9\%}{100\%} * 93$	=	$0,9\% : 100\% * 93$	=	$0,009 * 93$	=	<u>0,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53\%}{100\%} * 29$	=	$53\% : 100\% * 29$	=	$0,53 * 29$	=	<u>15,37</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{90,8\%}{100\%} * 61$	=	$90,8\% : 100\% * 61$	=	$0,908 * 61$	=	<u>55,39</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 32$	=	$87,7\% : 100\% * 32$	=	$0,877 * 32$	=	<u>28,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 79$	=	$53,5\% : 100\% * 79$	=	$0,535 * 79$	=	<u>42,27</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{87,4\%}{100\%} * 17$	=	$87,4\% : 100\% * 17$	=	$0,874 * 17$	=	<u>14,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{68,3\%}{100\%} * 39$	=	$68,3\% : 100\% * 39$	=	$0,683 * 39$	=	<u>26,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 34$	=	$55,5\% : 100\% * 34$	=	$0,555 * 34$	=	<u>18,87</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{72,9\%}{100\%} * 13$	=	$72,9\% : 100\% * 13$	=	$0,729 * 13$	=	<u>9,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68,8\%}{100\%} * 18$	=	$68,8\% : 100\% * 18$	=	$0,688 * 18$	=	<u>12,38</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41\%}{100\%} * 92$	=	$41\% : 100\% * 92$	=	$0,41 * 92$	=	<u>37,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 38$	=	$88,8\% : 100\% * 38$	=	$0,888 * 38$	=	<u>33,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78\%}{100\%} * 92$	=	$78\% : 100\% * 92$	=	$0,78 * 92$	=	<u>71,76</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 94$	=	$89,6\% : 100\% * 94$	=	$0,896 * 94$	=	<u>84,22</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 72$	=	$58,2\% : 100\% * 72$	=	$0,582 * 72$	=	<u>41,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 49$	=	$76,3\% : 100\% * 49$	=	$0,763 * 49$	=	<u>37,39</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 19$	=	$23,3\% : 100\% * 19$	=	$0,233 * 19$	=	<u>4,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 35$	=	$2,7\% : 100\% * 35$	=	$0,027 * 35$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{10,8\%}{100\%} * 74$	=	$10,8\% : 100\% * 74$	=	$0,108 * 74$	=	<u>7,99</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 26$	=	$94,1\% : 100\% * 26$	=	$0,941 * 26$	=	<u>24,47</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 8$	=	$71,7\% : 100\% * 8$	=	$0,717 * 8$	=	<u>5,74</u>