

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 12% von 39 =

Aufgabe 7.) 21% von 83 =

Aufgabe 2.) 84% von 9 =

Aufgabe 8.) 72% von 62 =

Aufgabe 3.) 35% von 36 =

Aufgabe 9.) 65% von 74 =

Aufgabe 4.) 20% von 94 =

Aufgabe 10.) 16% von 32 =

Aufgabe 5.) 54% von 47 =

Aufgabe 11.) 63% von 58 =

Aufgabe 6.) 43% von 96 =

Aufgabe 12.) 79% von 77 =

Aufgabe 13.) 50% von 14 =

Aufgabe 19.) 55% von 44 =

Aufgabe 14.) 31% von 70 =

Aufgabe 20.) 52% von 38 =

Aufgabe 15.) 13% von 75 =

Aufgabe 21.) 62% von 73 =

Aufgabe 16.) 53% von 26 =

Aufgabe 22.) 56% von 68 =

Aufgabe 17.) 83% von 73 =

Aufgabe 23.) 7% von 30 =

Aufgabe 18.) 78% von 35 =

Aufgabe 24.) 96% von 44 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{12\%}{100\%} * 39$	=	$12\% : 100\% * 39$	=	$0,12 * 39$	=	<u>4,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84\%}{100\%} * 9$	=	$84\% : 100\% * 9$	=	$0,84 * 9$	=	<u>7,56</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{35\%}{100\%} * 36$	=	$35\% : 100\% * 36$	=	$0,35 * 36$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20\%}{100\%} * 94$	=	$20\% : 100\% * 94$	=	$0,2 * 94$	=	<u>18,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54\%}{100\%} * 47$	=	$54\% : 100\% * 47$	=	$0,54 * 47$	=	<u>25,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43\%}{100\%} * 96$	=	$43\% : 100\% * 96$	=	$0,43 * 96$	=	<u>41,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21\%}{100\%} * 83$	=	$21\% : 100\% * 83$	=	$0,21 * 83$	=	<u>17,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{72\%}{100\%} * 62$	=	$72\% : 100\% * 62$	=	$0,72 * 62$	=	<u>44,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65\%}{100\%} * 74$	=	$65\% : 100\% * 74$	=	$0,65 * 74$	=	<u>48,1</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 32$	=	$16\% : 100\% * 32$	=	$0,16 * 32$	=	<u>5,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63\%}{100\%} * 58$	=	$63\% : 100\% * 58$	=	$0,63 * 58$	=	<u>36,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79\%}{100\%} * 77$	=	$79\% : 100\% * 77$	=	$0,79 * 77$	=	<u>60,83</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{50\%}{100\%} * 14$	=	$50\% : 100\% * 14$	=	$0,5 * 14$	=	<u>7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31\%}{100\%} * 70$	=	$31\% : 100\% * 70$	=	$0,31 * 70$	=	<u>21,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13\%}{100\%} * 75$	=	$13\% : 100\% * 75$	=	$0,13 * 75$	=	<u>9,75</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{53\%}{100\%} * 26$	=	$53\% : 100\% * 26$	=	$0,53 * 26$	=	<u>13,78</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83\%}{100\%} * 73$	=	$83\% : 100\% * 73$	=	$0,83 * 73$	=	<u>60,59</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{78\%}{100\%} * 35$	=	$78\% : 100\% * 35$	=	$0,78 * 35$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{55\%}{100\%} * 44$	=	$55\% : 100\% * 44$	=	$0,55 * 44$	=	<u>24,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52\%}{100\%} * 38$	=	$52\% : 100\% * 38$	=	$0,52 * 38$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{62\%}{100\%} * 73$	=	$62\% : 100\% * 73$	=	$0,62 * 73$	=	<u>45,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{56\%}{100\%} * 68$	=	$56\% : 100\% * 68$	=	$0,56 * 68$	=	<u>38,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{7\%}{100\%} * 30$	=	$7\% : 100\% * 30$	=	$0,07 * 30$	=	<u>2,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{96\%}{100\%} * 44$	=	$96\% : 100\% * 44$	=	$0,96 * 44$	=	<u>42,24</u>