

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

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

Aufgabe 1.) 93% von 76 =

Aufgabe 7.) 48% von 60 =

Aufgabe 2.) 96% von 64 =

Aufgabe 8.) 45% von 55 =

Aufgabe 3.) 4% von 62 =

Aufgabe 9.) 70% von 32 =

Aufgabe 4.) 46% von 68 =

Aufgabe 10.) 83% von 74 =

Aufgabe 5.) 72% von 12 =

Aufgabe 11.) 53% von 21 =

Aufgabe 6.) 58% von 39 =

Aufgabe 12.) 55% von 1 =

Aufgabe 13.) 27% von 58 =

Aufgabe 19.) 56% von 2 =

Aufgabe 14.) 2% von 14 =

Aufgabe 20.) 8% von 83 =

Aufgabe 15.) 86% von 25 =

Aufgabe 21.) 30% von 59 =

Aufgabe 16.) 10% von 28 =

Aufgabe 22.) 36% von 52 =

Aufgabe 17.) 34% von 96 =

Aufgabe 23.) 100% von 49 =

Aufgabe 18.) 18% von 44 =

Aufgabe 24.) 35% von 2 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{93\%}{100\%} * 76$	=	$93\% : 100\% * 76$	=	$0,93 * 76$	=	<u>70,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{96\%}{100\%} * 64$	=	$96\% : 100\% * 64$	=	$0,96 * 64$	=	<u>61,44</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4\%}{100\%} * 62$	=	$4\% : 100\% * 62$	=	$0,04 * 62$	=	<u>2,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{46\%}{100\%} * 68$	=	$46\% : 100\% * 68$	=	$0,46 * 68$	=	<u>31,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{72\%}{100\%} * 12$	=	$72\% : 100\% * 12$	=	$0,72 * 12$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{58\%}{100\%} * 39$	=	$58\% : 100\% * 39$	=	$0,58 * 39$	=	<u>22,62</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{48\%}{100\%} * 60$	=	$48\% : 100\% * 60$	=	$0,48 * 60$	=	<u>28,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45\%}{100\%} * 55$	=	$45\% : 100\% * 55$	=	$0,45 * 55$	=	<u>24,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70\%}{100\%} * 32$	=	$70\% : 100\% * 32$	=	$0,7 * 32$	=	<u>22,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83\%}{100\%} * 74$	=	$83\% : 100\% * 74$	=	$0,83 * 74$	=	<u>61,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{53\%}{100\%} * 21$	=	$53\% : 100\% * 21$	=	$0,53 * 21$	=	<u>11,13</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55\%}{100\%} * 1$	=	$55\% : 100\% * 1$	=	$0,55 * 1$	=	<u>0,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27\%}{100\%} * 58$	=	$27\% : 100\% * 58$	=	$0,27 * 58$	=	<u>15,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2\%}{100\%} * 14$	=	$2\% : 100\% * 14$	=	$0,02 * 14$	=	<u>0,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{86\%}{100\%} * 25$	=	$86\% : 100\% * 25$	=	$0,86 * 25$	=	<u>21,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10\%}{100\%} * 28$	=	$10\% : 100\% * 28$	=	$0,1 * 28$	=	<u>2,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34\%}{100\%} * 96$	=	$34\% : 100\% * 96$	=	$0,34 * 96$	=	<u>32,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{18\%}{100\%} * 44$	=	$18\% : 100\% * 44$	=	$0,18 * 44$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56\%}{100\%} * 2$	=	$56\% : 100\% * 2$	=	$0,56 * 2$	=	<u>1,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{8\%}{100\%} * 83$	=	$8\% : 100\% * 83$	=	$0,08 * 83$	=	<u>6,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{30\%}{100\%} * 59$	=	$30\% : 100\% * 59$	=	$0,3 * 59$	=	<u>17,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{36\%}{100\%} * 52$	=	$36\% : 100\% * 52$	=	$0,36 * 52$	=	<u>18,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{100\%}{100\%} * 49$	=	$100\% : 100\% * 49$	=	$1 * 49$	=	<u>49</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{35\%}{100\%} * 2$	=	$35\% : 100\% * 2$	=	$0,35 * 2$	=	<u>0,7</u>