

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

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

Aufgabe 1.) 34% von 90 =

Aufgabe 7.) 61% von 32 =

Aufgabe 2.) 69% von 60 =

Aufgabe 8.) 49% von 14 =

Aufgabe 3.) 63% von 49 =

Aufgabe 9.) 65% von 62 =

Aufgabe 4.) 9% von 41 =

Aufgabe 10.) 23% von 95 =

Aufgabe 5.) 96% von 64 =

Aufgabe 11.) 27% von 84 =

Aufgabe 6.) 48% von 43 =

Aufgabe 12.) 54% von 48 =

Aufgabe 13.) 5% von 61 =

Aufgabe 19.) 10% von 7 =

Aufgabe 14.) 44% von 90 =

Aufgabe 20.) 90% von 38 =

Aufgabe 15.) 46% von 67 =

Aufgabe 21.) 40% von 55 =

Aufgabe 16.) 31% von 85 =

Aufgabe 22.) 51% von 61 =

Aufgabe 17.) 87% von 86 =

Aufgabe 23.) 79% von 78 =

Aufgabe 18.) 77% von 56 =

Aufgabe 24.) 84% von 22 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{34\%}{100\%} * 90$	=	$34\% : 100\% * 90$	=	$0,34 * 90$	=	<u>30,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{69\%}{100\%} * 60$	=	$69\% : 100\% * 60$	=	$0,69 * 60$	=	<u>41,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63\%}{100\%} * 49$	=	$63\% : 100\% * 49$	=	$0,63 * 49$	=	<u>30,87</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9\%}{100\%} * 41$	=	$9\% : 100\% * 41$	=	$0,09 * 41$	=	<u>3,69</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{96\%}{100\%} * 64$	=	$96\% : 100\% * 64$	=	$0,96 * 64$	=	<u>61,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48\%}{100\%} * 43$	=	$48\% : 100\% * 43$	=	$0,48 * 43$	=	<u>20,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{61\%}{100\%} * 32$	=	$61\% : 100\% * 32$	=	$0,61 * 32$	=	<u>19,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49\%}{100\%} * 14$	=	$49\% : 100\% * 14$	=	$0,49 * 14$	=	<u>6,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65\%}{100\%} * 62$	=	$65\% : 100\% * 62$	=	$0,65 * 62$	=	<u>40,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23\%}{100\%} * 95$	=	$23\% : 100\% * 95$	=	$0,23 * 95$	=	<u>21,85</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27\%}{100\%} * 84$	=	$27\% : 100\% * 84$	=	$0,27 * 84$	=	<u>22,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54\%}{100\%} * 48$	=	$54\% : 100\% * 48$	=	$0,54 * 48$	=	<u>25,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5\%}{100\%} * 61$	=	$5\% : 100\% * 61$	=	$0,05 * 61$	=	<u>3,05</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44\%}{100\%} * 90$	=	$44\% : 100\% * 90$	=	$0,44 * 90$	=	<u>39,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46\%}{100\%} * 67$	=	$46\% : 100\% * 67$	=	$0,46 * 67$	=	<u>30,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31\%}{100\%} * 85$	=	$31\% : 100\% * 85$	=	$0,31 * 85$	=	<u>26,35</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{87\%}{100\%} * 86$	=	$87\% : 100\% * 86$	=	$0,87 * 86$	=	<u>74,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77\%}{100\%} * 56$	=	$77\% : 100\% * 56$	=	$0,77 * 56$	=	<u>43,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{10\%}{100\%} * 7$	=	$10\% : 100\% * 7$	=	$0,1 * 7$	=	<u>0,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{90\%}{100\%} * 38$	=	$90\% : 100\% * 38$	=	$0,9 * 38$	=	<u>34,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{40\%}{100\%} * 55$	=	$40\% : 100\% * 55$	=	$0,4 * 55$	=	<u>22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{51\%}{100\%} * 61$	=	$51\% : 100\% * 61$	=	$0,51 * 61$	=	<u>31,11</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79\%}{100\%} * 78$	=	$79\% : 100\% * 78$	=	$0,79 * 78$	=	<u>61,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{84\%}{100\%} * 22$	=	$84\% : 100\% * 22$	=	$0,84 * 22$	=	<u>18,48</u>