

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

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

Aufgabe 1.) 72% von 27 =

Aufgabe 7.) 81% von 3 =

Aufgabe 2.) 36% von 60 =

Aufgabe 8.) 51% von 71 =

Aufgabe 3.) 22% von 98 =

Aufgabe 9.) 93% von 44 =

Aufgabe 4.) 7% von 36 =

Aufgabe 10.) 94% von 46 =

Aufgabe 5.) 76% von 2 =

Aufgabe 11.) 23% von 33 =

Aufgabe 6.) 71% von 95 =

Aufgabe 12.) 66% von 47 =

Aufgabe 13.) 50% von 78 =

Aufgabe 19.) 26% von 41 =

Aufgabe 14.) 82% von 70 =

Aufgabe 20.) 74% von 77 =

Aufgabe 15.) 28% von 82 =

Aufgabe 21.) 96% von 86 =

Aufgabe 16.) 24% von 48 =

Aufgabe 22.) 55% von 74 =

Aufgabe 17.) 53% von 95 =

Aufgabe 23.) 27% von 57 =

Aufgabe 18.) 87% von 18 =

Aufgabe 24.) 44% von 67 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{72\%}{100\%} * 27$	=	$72\% : 100\% * 27$	=	$0,72 * 27$	=	<u>19,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36\%}{100\%} * 60$	=	$36\% : 100\% * 60$	=	$0,36 * 60$	=	<u>21,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22\%}{100\%} * 98$	=	$22\% : 100\% * 98$	=	$0,22 * 98$	=	<u>21,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7\%}{100\%} * 36$	=	$7\% : 100\% * 36$	=	$0,07 * 36$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76\%}{100\%} * 2$	=	$76\% : 100\% * 2$	=	$0,76 * 2$	=	<u>1,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71\%}{100\%} * 95$	=	$71\% : 100\% * 95$	=	$0,71 * 95$	=	<u>67,45</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{81\%}{100\%} * 3$	=	$81\% : 100\% * 3$	=	$0,81 * 3$	=	<u>2,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51\%}{100\%} * 71$	=	$51\% : 100\% * 71$	=	$0,51 * 71$	=	<u>36,21</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{93\%}{100\%} * 44$	=	$93\% : 100\% * 44$	=	$0,93 * 44$	=	<u>40,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94\%}{100\%} * 46$	=	$94\% : 100\% * 46$	=	$0,94 * 46$	=	<u>43,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23\%}{100\%} * 33$	=	$23\% : 100\% * 33$	=	$0,23 * 33$	=	<u>7,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{66\%}{100\%} * 47$	=	$66\% : 100\% * 47$	=	$0,66 * 47$	=	<u>31,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{50\%}{100\%} * 78$	=	$50\% : 100\% * 78$	=	$0,5 * 78$	=	<u>39</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82\%}{100\%} * 70$	=	$82\% : 100\% * 70$	=	$0,82 * 70$	=	<u>57,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{28\%}{100\%} * 82$	=	$28\% : 100\% * 82$	=	$0,28 * 82$	=	<u>22,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24\%}{100\%} * 48$	=	$24\% : 100\% * 48$	=	$0,24 * 48$	=	<u>11,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53\%}{100\%} * 95$	=	$53\% : 100\% * 95$	=	$0,53 * 95$	=	<u>50,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{87\%}{100\%} * 18$	=	$87\% : 100\% * 18$	=	$0,87 * 18$	=	<u>15,66</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{26\%}{100\%} * 41$	=	$26\% : 100\% * 41$	=	$0,26 * 41$	=	<u>10,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{74\%}{100\%} * 77$	=	$74\% : 100\% * 77$	=	$0,74 * 77$	=	<u>56,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{96\%}{100\%} * 86$	=	$96\% : 100\% * 86$	=	$0,96 * 86$	=	<u>82,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55\%}{100\%} * 74$	=	$55\% : 100\% * 74$	=	$0,55 * 74$	=	<u>40,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{27\%}{100\%} * 57$	=	$27\% : 100\% * 57$	=	$0,27 * 57$	=	<u>15,39</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{44\%}{100\%} * 67$	=	$44\% : 100\% * 67$	=	$0,44 * 67$	=	<u>29,48</u>