

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

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

Aufgabe 1.) 64% von 62 =

Aufgabe 7.) 15% von 47 =

Aufgabe 2.) 84% von 99 =

Aufgabe 8.) 1% von 98 =

Aufgabe 3.) 38% von 31 =

Aufgabe 9.) 94% von 43 =

Aufgabe 4.) 60% von 10 =

Aufgabe 10.) 14% von 71 =

Aufgabe 5.) 79% von 82 =

Aufgabe 11.) 27% von 43 =

Aufgabe 6.) 25% von 69 =

Aufgabe 12.) 40% von 9 =

Aufgabe 13.) 52% von 44 =

Aufgabe 19.) 2% von 82 =

Aufgabe 14.) 33% von 88 =

Aufgabe 20.) 99% von 65 =

Aufgabe 15.) 51% von 3 =

Aufgabe 21.) 37% von 72 =

Aufgabe 16.) 10% von 23 =

Aufgabe 22.) 66% von 39 =

Aufgabe 17.) 62% von 49 =

Aufgabe 23.) 59% von 31 =

Aufgabe 18.) 95% von 82 =

Aufgabe 24.) 9% von 22 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{64\%}{100\%} * 62$	=	$64\% : 100\% * 62$	=	$0,64 * 62$	=	<u>39,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84\%}{100\%} * 99$	=	$84\% : 100\% * 99$	=	$0,84 * 99$	=	<u>83,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{38\%}{100\%} * 31$	=	$38\% : 100\% * 31$	=	$0,38 * 31$	=	<u>11,78</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{60\%}{100\%} * 10$	=	$60\% : 100\% * 10$	=	$0,6 * 10$	=	<u>6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79\%}{100\%} * 82$	=	$79\% : 100\% * 82$	=	$0,79 * 82$	=	<u>64,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25\%}{100\%} * 69$	=	$25\% : 100\% * 69$	=	$0,25 * 69$	=	<u>17,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 47$	=	$15\% : 100\% * 47$	=	$0,15 * 47$	=	<u>7,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1\%}{100\%} * 98$	=	$1\% : 100\% * 98$	=	$0,01 * 98$	=	<u>0,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{94\%}{100\%} * 43$	=	$94\% : 100\% * 43$	=	$0,94 * 43$	=	<u>40,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14\%}{100\%} * 71$	=	$14\% : 100\% * 71$	=	$0,14 * 71$	=	<u>9,94</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27\%}{100\%} * 43$	=	$27\% : 100\% * 43$	=	$0,27 * 43$	=	<u>11,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{40\%}{100\%} * 9$	=	$40\% : 100\% * 9$	=	$0,4 * 9$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52\%}{100\%} * 44$	=	$52\% : 100\% * 44$	=	$0,52 * 44$	=	<u>22,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{33\%}{100\%} * 88$	=	$33\% : 100\% * 88$	=	$0,33 * 88$	=	<u>29,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51\%}{100\%} * 3$	=	$51\% : 100\% * 3$	=	$0,51 * 3$	=	<u>1,53</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10\%}{100\%} * 23$	=	$10\% : 100\% * 23$	=	$0,1 * 23$	=	<u>2,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{62\%}{100\%} * 49$	=	$62\% : 100\% * 49$	=	$0,62 * 49$	=	<u>30,38</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{95\%}{100\%} * 82$	=	$95\% : 100\% * 82$	=	$0,95 * 82$	=	<u>77,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{2\%}{100\%} * 82$	=	$2\% : 100\% * 82$	=	$0,02 * 82$	=	<u>1,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99\%}{100\%} * 65$	=	$99\% : 100\% * 65$	=	$0,99 * 65$	=	<u>64,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37\%}{100\%} * 72$	=	$37\% : 100\% * 72$	=	$0,37 * 72$	=	<u>26,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{66\%}{100\%} * 39$	=	$66\% : 100\% * 39$	=	$0,66 * 39$	=	<u>25,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{59\%}{100\%} * 31$	=	$59\% : 100\% * 31$	=	$0,59 * 31$	=	<u>18,29</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{9\%}{100\%} * 22$	=	$9\% : 100\% * 22$	=	$0,09 * 22$	=	<u>1,98</u>