

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

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

Aufgabe 1.) 4% von 56 =

Aufgabe 7.) 10% von 9 =

Aufgabe 2.) 92% von 80 =

Aufgabe 8.) 3% von 63 =

Aufgabe 3.) 79% von 58 =

Aufgabe 9.) 48% von 94 =

Aufgabe 4.) 14% von 76 =

Aufgabe 10.) 13% von 100 =

Aufgabe 5.) 85% von 70 =

Aufgabe 11.) 54% von 84 =

Aufgabe 6.) 55% von 81 =

Aufgabe 12.) 18% von 67 =

Aufgabe 13.) 91% von 75 =

Aufgabe 19.) 22% von 25 =

Aufgabe 14.) 51% von 42 =

Aufgabe 20.) 49% von 10 =

Aufgabe 15.) 93% von 69 =

Aufgabe 21.) 43% von 10 =

Aufgabe 16.) 8% von 45 =

Aufgabe 22.) 35% von 24 =

Aufgabe 17.) 44% von 99 =

Aufgabe 23.) 62% von 48 =

Aufgabe 18.) 11% von 44 =

Aufgabe 24.) 25% von 43 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{4\%}{100\%} * 56 =$	$4\% : 100\% * 56 =$	$0,04 * 56 =$	<u>2,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92\%}{100\%} * 80 =$	$92\% : 100\% * 80 =$	$0,92 * 80 =$	<u>73,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{79\%}{100\%} * 58 =$	$79\% : 100\% * 58 =$	$0,79 * 58 =$	<u>45,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14\%}{100\%} * 76 =$	$14\% : 100\% * 76 =$	$0,14 * 76 =$	<u>10,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{85\%}{100\%} * 70 =$	$85\% : 100\% * 70 =$	$0,85 * 70 =$	<u>59,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55\%}{100\%} * 81 =$	$55\% : 100\% * 81 =$	$0,55 * 81 =$	<u>44,55</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10\%}{100\%} * 9 =$	$10\% : 100\% * 9 =$	$0,1 * 9 =$	<u>0,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3\%}{100\%} * 63 =$	$3\% : 100\% * 63 =$	$0,03 * 63 =$	<u>1,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{48\%}{100\%} * 94 =$	$48\% : 100\% * 94 =$	$0,48 * 94 =$	<u>45,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13\%}{100\%} * 100 =$	$13\% : 100\% * 100 =$	$0,13 * 100 =$	<u>13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{54\%}{100\%} * 84 =$	$54\% : 100\% * 84 =$	$0,54 * 84 =$	<u>45,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18\%}{100\%} * 67 =$	$18\% : 100\% * 67 =$	$0,18 * 67 =$	<u>12,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{91\%}{100\%} * 75 =$	$91\% : 100\% * 75 =$	$0,91 * 75 =$	<u>68,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51\%}{100\%} * 42 =$	$51\% : 100\% * 42 =$	$0,51 * 42 =$	<u>21,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{93\%}{100\%} * 69 =$	$93\% : 100\% * 69 =$	$0,93 * 69 =$	<u>64,17</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8\%}{100\%} * 45 =$	$8\% : 100\% * 45 =$	$0,08 * 45 =$	<u>3,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{44\%}{100\%} * 99 =$	$44\% : 100\% * 99 =$	$0,44 * 99 =$	<u>43,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{11\%}{100\%} * 44 =$	$11\% : 100\% * 44 =$	$0,11 * 44 =$	<u>4,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22\%}{100\%} * 25 =$	$22\% : 100\% * 25 =$	$0,22 * 25 =$	<u>5,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49\%}{100\%} * 10 =$	$49\% : 100\% * 10 =$	$0,49 * 10 =$	<u>4,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43\%}{100\%} * 10 =$	$43\% : 100\% * 10 =$	$0,43 * 10 =$	<u>4,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{35\%}{100\%} * 24 =$	$35\% : 100\% * 24 =$	$0,35 * 24 =$	<u>8,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{62\%}{100\%} * 48 =$	$62\% : 100\% * 48 =$	$0,62 * 48 =$	<u>29,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25\%}{100\%} * 43 =$	$25\% : 100\% * 43 =$	$0,25 * 43 =$	<u>10,75</u>