

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

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

Aufgabe 1.) 21% von 64 =

Aufgabe 7.) 86% von 96 =

Aufgabe 2.) 54% von 41 =

Aufgabe 8.) 12% von 48 =

Aufgabe 3.) 65% von 14 =

Aufgabe 9.) 9% von 83 =

Aufgabe 4.) 35% von 65 =

Aufgabe 10.) 50% von 24 =

Aufgabe 5.) 90% von 78 =

Aufgabe 11.) 3% von 54 =

Aufgabe 6.) 69% von 60 =

Aufgabe 12.) 100% von 5 =

Aufgabe 13.) 7% von 91 =

Aufgabe 19.) 19% von 45 =

Aufgabe 14.) 36% von 24 =

Aufgabe 20.) 48% von 97 =

Aufgabe 15.) 99% von 89 =

Aufgabe 21.) 24% von 61 =

Aufgabe 16.) 98% von 94 =

Aufgabe 22.) 11% von 47 =

Aufgabe 17.) 17% von 97 =

Aufgabe 23.) 61% von 67 =

Aufgabe 18.) 13% von 20 =

Aufgabe 24.) 68% von 26 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{21\%}{100\%} * 64$	=	$21\% : 100\% * 64$	=	$0,21 * 64$	=	<u>13,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54\%}{100\%} * 41$	=	$54\% : 100\% * 41$	=	$0,54 * 41$	=	<u>22,14</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{65\%}{100\%} * 14$	=	$65\% : 100\% * 14$	=	$0,65 * 14$	=	<u>9,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35\%}{100\%} * 65$	=	$35\% : 100\% * 65$	=	$0,35 * 65$	=	<u>22,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{90\%}{100\%} * 78$	=	$90\% : 100\% * 78$	=	$0,9 * 78$	=	<u>70,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{69\%}{100\%} * 60$	=	$69\% : 100\% * 60$	=	$0,69 * 60$	=	<u>41,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86\%}{100\%} * 96$	=	$86\% : 100\% * 96$	=	$0,86 * 96$	=	<u>82,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12\%}{100\%} * 48$	=	$12\% : 100\% * 48$	=	$0,12 * 48$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9\%}{100\%} * 83$	=	$9\% : 100\% * 83$	=	$0,09 * 83$	=	<u>7,47</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50\%}{100\%} * 24$	=	$50\% : 100\% * 24$	=	$0,5 * 24$	=	<u>12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3\%}{100\%} * 54$	=	$3\% : 100\% * 54$	=	$0,03 * 54$	=	<u>1,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{100\%}{100\%} * 5$	=	$100\% : 100\% * 5$	=	$1 * 5$	=	<u>5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7\%}{100\%} * 91$	=	$7\% : 100\% * 91$	=	$0,07 * 91$	=	<u>6,37</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36\%}{100\%} * 24$	=	$36\% : 100\% * 24$	=	$0,36 * 24$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{99\%}{100\%} * 89$	=	$99\% : 100\% * 89$	=	$0,99 * 89$	=	<u>88,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{98\%}{100\%} * 94$	=	$98\% : 100\% * 94$	=	$0,98 * 94$	=	<u>92,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{17\%}{100\%} * 97$	=	$17\% : 100\% * 97$	=	$0,17 * 97$	=	<u>16,49</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{13\%}{100\%} * 20$	=	$13\% : 100\% * 20$	=	$0,13 * 20$	=	<u>2,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19\%}{100\%} * 45$	=	$19\% : 100\% * 45$	=	$0,19 * 45$	=	<u>8,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{48\%}{100\%} * 97$	=	$48\% : 100\% * 97$	=	$0,48 * 97$	=	<u>46,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{24\%}{100\%} * 61$	=	$24\% : 100\% * 61$	=	$0,24 * 61$	=	<u>14,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{11\%}{100\%} * 47$	=	$11\% : 100\% * 47$	=	$0,11 * 47$	=	<u>5,17</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{61\%}{100\%} * 67$	=	$61\% : 100\% * 67$	=	$0,61 * 67$	=	<u>40,87</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{68\%}{100\%} * 26$	=	$68\% : 100\% * 26$	=	$0,68 * 26$	=	<u>17,68</u>