

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

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

Aufgabe 1.) 18% von 85 =

Aufgabe 7.) 15% von 47 =

Aufgabe 2.) 95% von 27 =

Aufgabe 8.) 58% von 70 =

Aufgabe 3.) 27% von 66 =

Aufgabe 9.) 21% von 26 =

Aufgabe 4.) 96% von 76 =

Aufgabe 10.) 48% von 16 =

Aufgabe 5.) 36% von 59 =

Aufgabe 11.) 68% von 38 =

Aufgabe 6.) 92% von 58 =

Aufgabe 12.) 75% von 29 =

Aufgabe 13.) 13% von 44 =

Aufgabe 19.) 20% von 5 =

Aufgabe 14.) 74% von 82 =

Aufgabe 20.) 37% von 35 =

Aufgabe 15.) 6% von 20 =

Aufgabe 21.) 83% von 53 =

Aufgabe 16.) 4% von 54 =

Aufgabe 22.) 41% von 16 =

Aufgabe 17.) 69% von 74 =

Aufgabe 23.) 32% von 22 =

Aufgabe 18.) 38% von 29 =

Aufgabe 24.) 79% von 47 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{18\%}{100\%} * 85$	=	$18\% : 100\% * 85$	=	$0,18 * 85$	=	<u>15,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95\%}{100\%} * 27$	=	$95\% : 100\% * 27$	=	$0,95 * 27$	=	<u>25,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27\%}{100\%} * 66$	=	$27\% : 100\% * 66$	=	$0,27 * 66$	=	<u>17,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{96\%}{100\%} * 76$	=	$96\% : 100\% * 76$	=	$0,96 * 76$	=	<u>72,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36\%}{100\%} * 59$	=	$36\% : 100\% * 59$	=	$0,36 * 59$	=	<u>21,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92\%}{100\%} * 58$	=	$92\% : 100\% * 58$	=	$0,92 * 58$	=	<u>53,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 47$	=	$15\% : 100\% * 47$	=	$0,15 * 47$	=	<u>7,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58\%}{100\%} * 70$	=	$58\% : 100\% * 70$	=	$0,58 * 70$	=	<u>40,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21\%}{100\%} * 26$	=	$21\% : 100\% * 26$	=	$0,21 * 26$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48\%}{100\%} * 16$	=	$48\% : 100\% * 16$	=	$0,48 * 16$	=	<u>7,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{68\%}{100\%} * 38$	=	$68\% : 100\% * 38$	=	$0,68 * 38$	=	<u>25,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{75\%}{100\%} * 29$	=	$75\% : 100\% * 29$	=	$0,75 * 29$	=	<u>21,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13\%}{100\%} * 44$	=	$13\% : 100\% * 44$	=	$0,13 * 44$	=	<u>5,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{74\%}{100\%} * 82$	=	$74\% : 100\% * 82$	=	$0,74 * 82$	=	<u>60,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6\%}{100\%} * 20$	=	$6\% : 100\% * 20$	=	$0,06 * 20$	=	<u>1,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4\%}{100\%} * 54$	=	$4\% : 100\% * 54$	=	$0,04 * 54$	=	<u>2,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{69\%}{100\%} * 74$	=	$69\% : 100\% * 74$	=	$0,69 * 74$	=	<u>51,06</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{38\%}{100\%} * 29$	=	$38\% : 100\% * 29$	=	$0,38 * 29$	=	<u>11,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{20\%}{100\%} * 5$	=	$20\% : 100\% * 5$	=	$0,2 * 5$	=	<u>1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37\%}{100\%} * 35$	=	$37\% : 100\% * 35$	=	$0,37 * 35$	=	<u>12,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{83\%}{100\%} * 53$	=	$83\% : 100\% * 53$	=	$0,83 * 53$	=	<u>43,99</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{41\%}{100\%} * 16$	=	$41\% : 100\% * 16$	=	$0,41 * 16$	=	<u>6,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32\%}{100\%} * 22$	=	$32\% : 100\% * 22$	=	$0,32 * 22$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{79\%}{100\%} * 47$	=	$79\% : 100\% * 47$	=	$0,79 * 47$	=	<u>37,13</u>