

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

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

Aufgabe 1.) 38% von 85 =

Aufgabe 7.) 11% von 16 =

Aufgabe 2.) 42% von 35 =

Aufgabe 8.) 29% von 9 =

Aufgabe 3.) 86% von 92 =

Aufgabe 9.) 12% von 97 =

Aufgabe 4.) 82% von 6 =

Aufgabe 10.) 85% von 32 =

Aufgabe 5.) 31% von 90 =

Aufgabe 11.) 80% von 8 =

Aufgabe 6.) 92% von 57 =

Aufgabe 12.) 7% von 83 =

Aufgabe 13.) 97% von 49 =

Aufgabe 19.) 65% von 22 =

Aufgabe 14.) 53% von 62 =

Aufgabe 20.) 71% von 58 =

Aufgabe 15.) 94% von 62 =

Aufgabe 21.) 95% von 74 =

Aufgabe 16.) 74% von 66 =

Aufgabe 22.) 48% von 15 =

Aufgabe 17.) 45% von 91 =

Aufgabe 23.) 61% von 94 =

Aufgabe 18.) 34% von 15 =

Aufgabe 24.) 35% von 60 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{38\%}{100\%} * 85$	=	$38\% : 100\% * 85$	=	$0,38 * 85$	=	<u>32,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{42\%}{100\%} * 35$	=	$42\% : 100\% * 35$	=	$0,42 * 35$	=	<u>14,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{86\%}{100\%} * 92$	=	$86\% : 100\% * 92$	=	$0,86 * 92$	=	<u>79,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{82\%}{100\%} * 6$	=	$82\% : 100\% * 6$	=	$0,82 * 6$	=	<u>4,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31\%}{100\%} * 90$	=	$31\% : 100\% * 90$	=	$0,31 * 90$	=	<u>27,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92\%}{100\%} * 57$	=	$92\% : 100\% * 57$	=	$0,92 * 57$	=	<u>52,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11\%}{100\%} * 16$	=	$11\% : 100\% * 16$	=	$0,11 * 16$	=	<u>1,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29\%}{100\%} * 9$	=	$29\% : 100\% * 9$	=	$0,29 * 9$	=	<u>2,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12\%}{100\%} * 97$	=	$12\% : 100\% * 97$	=	$0,12 * 97$	=	<u>11,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85\%}{100\%} * 32$	=	$85\% : 100\% * 32$	=	$0,85 * 32$	=	<u>27,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{80\%}{100\%} * 8$	=	$80\% : 100\% * 8$	=	$0,8 * 8$	=	<u>6,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7\%}{100\%} * 83$	=	$7\% : 100\% * 83$	=	$0,07 * 83$	=	<u>5,81</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{97\%}{100\%} * 49$	=	$97\% : 100\% * 49$	=	$0,97 * 49$	=	<u>47,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{53\%}{100\%} * 62$	=	$53\% : 100\% * 62$	=	$0,53 * 62$	=	<u>32,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{94\%}{100\%} * 62$	=	$94\% : 100\% * 62$	=	$0,94 * 62$	=	<u>58,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{74\%}{100\%} * 66$	=	$74\% : 100\% * 66$	=	$0,74 * 66$	=	<u>48,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45\%}{100\%} * 91$	=	$45\% : 100\% * 91$	=	$0,45 * 91$	=	<u>40,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{34\%}{100\%} * 15$	=	$34\% : 100\% * 15$	=	$0,34 * 15$	=	<u>5,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 22$	=	$65\% : 100\% * 22$	=	$0,65 * 22$	=	<u>14,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{71\%}{100\%} * 58$	=	$71\% : 100\% * 58$	=	$0,71 * 58$	=	<u>41,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{95\%}{100\%} * 74$	=	$95\% : 100\% * 74$	=	$0,95 * 74$	=	<u>70,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{48\%}{100\%} * 15$	=	$48\% : 100\% * 15$	=	$0,48 * 15$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{61\%}{100\%} * 94$	=	$61\% : 100\% * 94$	=	$0,61 * 94$	=	<u>57,34</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{35\%}{100\%} * 60$	=	$35\% : 100\% * 60$	=	$0,35 * 60$	=	<u>21</u>