

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

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

Aufgabe 1.) 30% von 8 =

Aufgabe 7.) 5% von 52 =

Aufgabe 2.) 80% von 24 =

Aufgabe 8.) 75% von 77 =

Aufgabe 3.) 28% von 59 =

Aufgabe 9.) 77% von 76 =

Aufgabe 4.) 92% von 41 =

Aufgabe 10.) 68% von 5 =

Aufgabe 5.) 2% von 9 =

Aufgabe 11.) 36% von 66 =

Aufgabe 6.) 7% von 61 =

Aufgabe 12.) 14% von 27 =

Aufgabe 13.) 9% von 96 =

Aufgabe 19.) 8% von 42 =

Aufgabe 14.) 46% von 93 =

Aufgabe 20.) 25% von 83 =

Aufgabe 15.) 35% von 93 =

Aufgabe 21.) 61% von 96 =

Aufgabe 16.) 96% von 23 =

Aufgabe 22.) 45% von 79 =

Aufgabe 17.) 86% von 74 =

Aufgabe 23.) 62% von 30 =

Aufgabe 18.) 81% von 53 =

Aufgabe 24.) 1% von 38 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{30\%}{100\%} * 8$	=	$30\% : 100\% * 8$	=	$0,3 * 8$	=	<u>2,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{80\%}{100\%} * 24$	=	$80\% : 100\% * 24$	=	$0,8 * 24$	=	<u>19,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28\%}{100\%} * 59$	=	$28\% : 100\% * 59$	=	$0,28 * 59$	=	<u>16,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{92\%}{100\%} * 41$	=	$92\% : 100\% * 41$	=	$0,92 * 41$	=	<u>37,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2\%}{100\%} * 9$	=	$2\% : 100\% * 9$	=	$0,02 * 9$	=	<u>0,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7\%}{100\%} * 61$	=	$7\% : 100\% * 61$	=	$0,07 * 61$	=	<u>4,27</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5\%}{100\%} * 52$	=	$5\% : 100\% * 52$	=	$0,05 * 52$	=	<u>2,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75\%}{100\%} * 77$	=	$75\% : 100\% * 77$	=	$0,75 * 77$	=	<u>57,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{77\%}{100\%} * 76$	=	$77\% : 100\% * 76$	=	$0,77 * 76$	=	<u>58,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{68\%}{100\%} * 5$	=	$68\% : 100\% * 5$	=	$0,68 * 5$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{36\%}{100\%} * 66$	=	$36\% : 100\% * 66$	=	$0,36 * 66$	=	<u>23,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14\%}{100\%} * 27$	=	$14\% : 100\% * 27$	=	$0,14 * 27$	=	<u>3,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{9\%}{100\%} * 96$	=	$9\% : 100\% * 96$	=	$0,09 * 96$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46\%}{100\%} * 93$	=	$46\% : 100\% * 93$	=	$0,46 * 93$	=	<u>42,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35\%}{100\%} * 93$	=	$35\% : 100\% * 93$	=	$0,35 * 93$	=	<u>32,55</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{96\%}{100\%} * 23$	=	$96\% : 100\% * 23$	=	$0,96 * 23$	=	<u>22,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86\%}{100\%} * 74$	=	$86\% : 100\% * 74$	=	$0,86 * 74$	=	<u>63,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{81\%}{100\%} * 53$	=	$81\% : 100\% * 53$	=	$0,81 * 53$	=	<u>42,93</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{8\%}{100\%} * 42$	=	$8\% : 100\% * 42$	=	$0,08 * 42$	=	<u>3,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25\%}{100\%} * 83$	=	$25\% : 100\% * 83$	=	$0,25 * 83$	=	<u>20,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{61\%}{100\%} * 96$	=	$61\% : 100\% * 96$	=	$0,61 * 96$	=	<u>58,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{45\%}{100\%} * 79$	=	$45\% : 100\% * 79$	=	$0,45 * 79$	=	<u>35,55</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{62\%}{100\%} * 30$	=	$62\% : 100\% * 30$	=	$0,62 * 30$	=	<u>18,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 38$	=	$1\% : 100\% * 38$	=	$0,01 * 38$	=	<u>0,38</u>