

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

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

Aufgabe 1.) 23% von 61 =

Aufgabe 7.) 81% von 14 =

Aufgabe 2.) 22% von 59 =

Aufgabe 8.) 43% von 54 =

Aufgabe 3.) 16% von 19 =

Aufgabe 9.) 6% von 73 =

Aufgabe 4.) 91% von 48 =

Aufgabe 10.) 37% von 2 =

Aufgabe 5.) 35% von 95 =

Aufgabe 11.) 47% von 65 =

Aufgabe 6.) 34% von 100 =

Aufgabe 12.) 17% von 46 =

Aufgabe 13.) 62% von 43 =

Aufgabe 19.) 59% von 98 =

Aufgabe 14.) 1% von 91 =

Aufgabe 20.) 3% von 96 =

Aufgabe 15.) 38% von 31 =

Aufgabe 21.) 95% von 78 =

Aufgabe 16.) 54% von 60 =

Aufgabe 22.) 55% von 79 =

Aufgabe 17.) 87% von 30 =

Aufgabe 23.) 70% von 8 =

Aufgabe 18.) 25% von 89 =

Aufgabe 24.) 93% von 85 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{23\%}{100\%} * 61$	=	$23\% : 100\% * 61$	=	$0,23 * 61$	=	<u>14,03</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22\%}{100\%} * 59$	=	$22\% : 100\% * 59$	=	$0,22 * 59$	=	<u>12,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16\%}{100\%} * 19$	=	$16\% : 100\% * 19$	=	$0,16 * 19$	=	<u>3,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{91\%}{100\%} * 48$	=	$91\% : 100\% * 48$	=	$0,91 * 48$	=	<u>43,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{35\%}{100\%} * 95$	=	$35\% : 100\% * 95$	=	$0,35 * 95$	=	<u>33,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34\%}{100\%} * 100$	=	$34\% : 100\% * 100$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{81\%}{100\%} * 14$	=	$81\% : 100\% * 14$	=	$0,81 * 14$	=	<u>11,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43\%}{100\%} * 54$	=	$43\% : 100\% * 54$	=	$0,43 * 54$	=	<u>23,22</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6\%}{100\%} * 73$	=	$6\% : 100\% * 73$	=	$0,06 * 73$	=	<u>4,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{37\%}{100\%} * 2$	=	$37\% : 100\% * 2$	=	$0,37 * 2$	=	<u>0,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{47\%}{100\%} * 65$	=	$47\% : 100\% * 65$	=	$0,47 * 65$	=	<u>30,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17\%}{100\%} * 46$	=	$17\% : 100\% * 46$	=	$0,17 * 46$	=	<u>7,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{62\%}{100\%} * 43$	=	$62\% : 100\% * 43$	=	$0,62 * 43$	=	<u>26,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1\%}{100\%} * 91$	=	$1\% : 100\% * 91$	=	$0,01 * 91$	=	<u>0,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{38\%}{100\%} * 31$	=	$38\% : 100\% * 31$	=	$0,38 * 31$	=	<u>11,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54\%}{100\%} * 60$	=	$54\% : 100\% * 60$	=	$0,54 * 60$	=	<u>32,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{87\%}{100\%} * 30$	=	$87\% : 100\% * 30$	=	$0,87 * 30$	=	<u>26,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25\%}{100\%} * 89$	=	$25\% : 100\% * 89$	=	$0,25 * 89$	=	<u>22,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{59\%}{100\%} * 98$	=	$59\% : 100\% * 98$	=	$0,59 * 98$	=	<u>57,82</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{3\%}{100\%} * 96$	=	$3\% : 100\% * 96$	=	$0,03 * 96$	=	<u>2,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{95\%}{100\%} * 78$	=	$95\% : 100\% * 78$	=	$0,95 * 78$	=	<u>74,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55\%}{100\%} * 79$	=	$55\% : 100\% * 79$	=	$0,55 * 79$	=	<u>43,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{70\%}{100\%} * 8$	=	$70\% : 100\% * 8$	=	$0,7 * 8$	=	<u>5,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{93\%}{100\%} * 85$	=	$93\% : 100\% * 85$	=	$0,93 * 85$	=	<u>79,05</u>