

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

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

Aufgabe 1.) 55% von 14 =

Aufgabe 7.) 39% von 2 =

Aufgabe 2.) 13% von 68 =

Aufgabe 8.) 70% von 47 =

Aufgabe 3.) 52% von 71 =

Aufgabe 9.) 74% von 34 =

Aufgabe 4.) 95% von 3 =

Aufgabe 10.) 87% von 66 =

Aufgabe 5.) 83% von 75 =

Aufgabe 11.) 99% von 56 =

Aufgabe 6.) 60% von 35 =

Aufgabe 12.) 3% von 97 =

Aufgabe 13.) 7% von 8 =

Aufgabe 19.) 98% von 11 =

Aufgabe 14.) 79% von 24 =

Aufgabe 20.) 49% von 47 =

Aufgabe 15.) 27% von 47 =

Aufgabe 21.) 54% von 6 =

Aufgabe 16.) 44% von 66 =

Aufgabe 22.) 42% von 53 =

Aufgabe 17.) 75% von 6 =

Aufgabe 23.) 28% von 61 =

Aufgabe 18.) 32% von 54 =

Aufgabe 24.) 50% von 59 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{55\%}{100\%} * 14$	=	$55\% : 100\% * 14$	=	$0,55 * 14$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13\%}{100\%} * 68$	=	$13\% : 100\% * 68$	=	$0,13 * 68$	=	<u>8,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{52\%}{100\%} * 71$	=	$52\% : 100\% * 71$	=	$0,52 * 71$	=	<u>36,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{95\%}{100\%} * 3$	=	$95\% : 100\% * 3$	=	$0,95 * 3$	=	<u>2,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{83\%}{100\%} * 75$	=	$83\% : 100\% * 75$	=	$0,83 * 75$	=	<u>62,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60\%}{100\%} * 35$	=	$60\% : 100\% * 35$	=	$0,6 * 35$	=	<u>21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39\%}{100\%} * 2$	=	$39\% : 100\% * 2$	=	$0,39 * 2$	=	<u>0,78</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70\%}{100\%} * 47$	=	$70\% : 100\% * 47$	=	$0,7 * 47$	=	<u>32,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{74\%}{100\%} * 34$	=	$74\% : 100\% * 34$	=	$0,74 * 34$	=	<u>25,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{87\%}{100\%} * 66$	=	$87\% : 100\% * 66$	=	$0,87 * 66$	=	<u>57,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{99\%}{100\%} * 56$	=	$99\% : 100\% * 56$	=	$0,99 * 56$	=	<u>55,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3\%}{100\%} * 97$	=	$3\% : 100\% * 97$	=	$0,03 * 97$	=	<u>2,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7\%}{100\%} * 8$	=	$7\% : 100\% * 8$	=	$0,07 * 8$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{79\%}{100\%} * 24$	=	$79\% : 100\% * 24$	=	$0,79 * 24$	=	<u>18,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27\%}{100\%} * 47$	=	$27\% : 100\% * 47$	=	$0,27 * 47$	=	<u>12,69</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44\%}{100\%} * 66$	=	$44\% : 100\% * 66$	=	$0,44 * 66$	=	<u>29,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75\%}{100\%} * 6$	=	$75\% : 100\% * 6$	=	$0,75 * 6$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32\%}{100\%} * 54$	=	$32\% : 100\% * 54$	=	$0,32 * 54$	=	<u>17,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{98\%}{100\%} * 11$	=	$98\% : 100\% * 11$	=	$0,98 * 11$	=	<u>10,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49\%}{100\%} * 47$	=	$49\% : 100\% * 47$	=	$0,49 * 47$	=	<u>23,03</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54\%}{100\%} * 6$	=	$54\% : 100\% * 6$	=	$0,54 * 6$	=	<u>3,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{42\%}{100\%} * 53$	=	$42\% : 100\% * 53$	=	$0,42 * 53$	=	<u>22,26</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28\%}{100\%} * 61$	=	$28\% : 100\% * 61$	=	$0,28 * 61$	=	<u>17,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{50\%}{100\%} * 59$	=	$50\% : 100\% * 59$	=	$0,5 * 59$	=	<u>29,5</u>