

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

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

Aufgabe 1.) 34% von 44 =

Aufgabe 7.) 86% von 38 =

Aufgabe 2.) 46% von 80 =

Aufgabe 8.) 100% von 91 =

Aufgabe 3.) 92% von 18 =

Aufgabe 9.) 81% von 44 =

Aufgabe 4.) 58% von 66 =

Aufgabe 10.) 11% von 25 =

Aufgabe 5.) 94% von 65 =

Aufgabe 11.) 79% von 91 =

Aufgabe 6.) 13% von 41 =

Aufgabe 12.) 84% von 44 =

Aufgabe 13.) 54% von 18 =

Aufgabe 19.) 56% von 73 =

Aufgabe 14.) 70% von 36 =

Aufgabe 20.) 36% von 46 =

Aufgabe 15.) 8% von 92 =

Aufgabe 21.) 68% von 57 =

Aufgabe 16.) 62% von 36 =

Aufgabe 22.) 97% von 59 =

Aufgabe 17.) 40% von 3 =

Aufgabe 23.) 3% von 61 =

Aufgabe 18.) 41% von 42 =

Aufgabe 24.) 65% von 24 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{34\%}{100\%} * 44$	=	$34\% : 100\% * 44$	=	$0,34 * 44$	=	<u>14,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46\%}{100\%} * 80$	=	$46\% : 100\% * 80$	=	$0,46 * 80$	=	<u>36,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{92\%}{100\%} * 18$	=	$92\% : 100\% * 18$	=	$0,92 * 18$	=	<u>16,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58\%}{100\%} * 66$	=	$58\% : 100\% * 66$	=	$0,58 * 66$	=	<u>38,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94\%}{100\%} * 65$	=	$94\% : 100\% * 65$	=	$0,94 * 65$	=	<u>61,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13\%}{100\%} * 41$	=	$13\% : 100\% * 41$	=	$0,13 * 41$	=	<u>5,33</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86\%}{100\%} * 38$	=	$86\% : 100\% * 38$	=	$0,86 * 38$	=	<u>32,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{100\%}{100\%} * 91$	=	$100\% : 100\% * 91$	=	$1 * 91$	=	<u>91</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81\%}{100\%} * 44$	=	$81\% : 100\% * 44$	=	$0,81 * 44$	=	<u>35,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{11\%}{100\%} * 25$	=	$11\% : 100\% * 25$	=	$0,11 * 25$	=	<u>2,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79\%}{100\%} * 91$	=	$79\% : 100\% * 91$	=	$0,79 * 91$	=	<u>71,89</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{84\%}{100\%} * 44$	=	$84\% : 100\% * 44$	=	$0,84 * 44$	=	<u>36,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54\%}{100\%} * 18$	=	$54\% : 100\% * 18$	=	$0,54 * 18$	=	<u>9,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70\%}{100\%} * 36$	=	$70\% : 100\% * 36$	=	$0,7 * 36$	=	<u>25,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8\%}{100\%} * 92$	=	$8\% : 100\% * 92$	=	$0,08 * 92$	=	<u>7,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{62\%}{100\%} * 36$	=	$62\% : 100\% * 36$	=	$0,62 * 36$	=	<u>22,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40\%}{100\%} * 3$	=	$40\% : 100\% * 3$	=	$0,4 * 3$	=	<u>1,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41\%}{100\%} * 42$	=	$41\% : 100\% * 42$	=	$0,41 * 42$	=	<u>17,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56\%}{100\%} * 73$	=	$56\% : 100\% * 73$	=	$0,56 * 73$	=	<u>40,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36\%}{100\%} * 46$	=	$36\% : 100\% * 46$	=	$0,36 * 46$	=	<u>16,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{68\%}{100\%} * 57$	=	$68\% : 100\% * 57$	=	$0,68 * 57$	=	<u>38,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97\%}{100\%} * 59$	=	$97\% : 100\% * 59$	=	$0,97 * 59$	=	<u>57,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3\%}{100\%} * 61$	=	$3\% : 100\% * 61$	=	$0,03 * 61$	=	<u>1,83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{65\%}{100\%} * 24$	=	$65\% : 100\% * 24$	=	$0,65 * 24$	=	<u>15,6</u>