

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

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

Aufgabe 1.) 48% von 11 =

Aufgabe 7.) 79% von 14 =

Aufgabe 2.) 69% von 23 =

Aufgabe 8.) 80% von 10 =

Aufgabe 3.) 78% von 2 =

Aufgabe 9.) 43% von 72 =

Aufgabe 4.) 47% von 46 =

Aufgabe 10.) 59% von 19 =

Aufgabe 5.) 73% von 48 =

Aufgabe 11.) 27% von 85 =

Aufgabe 6.) 54% von 80 =

Aufgabe 12.) 65% von 80 =

Aufgabe 13.) 16% von 47 =

Aufgabe 19.) 95% von 42 =

Aufgabe 14.) 72% von 77 =

Aufgabe 20.) 64% von 56 =

Aufgabe 15.) 50% von 59 =

Aufgabe 21.) 96% von 54 =

Aufgabe 16.) 29% von 94 =

Aufgabe 22.) 36% von 43 =

Aufgabe 17.) 83% von 18 =

Aufgabe 23.) 57% von 100 =

Aufgabe 18.) 28% von 100 =

Aufgabe 24.) 1% von 3 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{48\%}{100\%} * 11$	=	$48\% : 100\% * 11$	=	$0,48 * 11$	=	<u>5,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{69\%}{100\%} * 23$	=	$69\% : 100\% * 23$	=	$0,69 * 23$	=	<u>15,87</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{78\%}{100\%} * 2$	=	$78\% : 100\% * 2$	=	$0,78 * 2$	=	<u>1,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47\%}{100\%} * 46$	=	$47\% : 100\% * 46$	=	$0,47 * 46$	=	<u>21,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{73\%}{100\%} * 48$	=	$73\% : 100\% * 48$	=	$0,73 * 48$	=	<u>35,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54\%}{100\%} * 80$	=	$54\% : 100\% * 80$	=	$0,54 * 80$	=	<u>43,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79\%}{100\%} * 14$	=	$79\% : 100\% * 14$	=	$0,79 * 14$	=	<u>11,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{80\%}{100\%} * 10$	=	$80\% : 100\% * 10$	=	$0,8 * 10$	=	<u>8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43\%}{100\%} * 72$	=	$43\% : 100\% * 72$	=	$0,43 * 72$	=	<u>30,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{59\%}{100\%} * 19$	=	$59\% : 100\% * 19$	=	$0,59 * 19$	=	<u>11,21</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27\%}{100\%} * 85$	=	$27\% : 100\% * 85$	=	$0,27 * 85$	=	<u>22,95</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65\%}{100\%} * 80$	=	$65\% : 100\% * 80$	=	$0,65 * 80$	=	<u>52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16\%}{100\%} * 47$	=	$16\% : 100\% * 47$	=	$0,16 * 47$	=	<u>7,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72\%}{100\%} * 77$	=	$72\% : 100\% * 77$	=	$0,72 * 77$	=	<u>55,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{50\%}{100\%} * 59$	=	$50\% : 100\% * 59$	=	$0,5 * 59$	=	<u>29,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29\%}{100\%} * 94$	=	$29\% : 100\% * 94$	=	$0,29 * 94$	=	<u>27,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83\%}{100\%} * 18$	=	$83\% : 100\% * 18$	=	$0,83 * 18$	=	<u>14,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{28\%}{100\%} * 100$	=	$28\% : 100\% * 100$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95\%}{100\%} * 42$	=	$95\% : 100\% * 42$	=	$0,95 * 42$	=	<u>39,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{64\%}{100\%} * 56$	=	$64\% : 100\% * 56$	=	$0,64 * 56$	=	<u>35,84</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{96\%}{100\%} * 54$	=	$96\% : 100\% * 54$	=	$0,96 * 54$	=	<u>51,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{36\%}{100\%} * 43$	=	$36\% : 100\% * 43$	=	$0,36 * 43$	=	<u>15,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{57\%}{100\%} * 100$	=	$57\% : 100\% * 100$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 3$	=	$1\% : 100\% * 3$	=	$0,01 * 3$	=	<u>0,03</u>