

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

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

Aufgabe 1.) 39% von 14 =

Aufgabe 7.) 79% von 28 =

Aufgabe 2.) 70% von 13 =

Aufgabe 8.) 98% von 91 =

Aufgabe 3.) 15% von 79 =

Aufgabe 9.) 33% von 16 =

Aufgabe 4.) 36% von 28 =

Aufgabe 10.) 40% von 99 =

Aufgabe 5.) 81% von 49 =

Aufgabe 11.) 41% von 53 =

Aufgabe 6.) 27% von 68 =

Aufgabe 12.) 13% von 5 =

Aufgabe 13.) 18% von 47 =

Aufgabe 19.) 58% von 16 =

Aufgabe 14.) 75% von 56 =

Aufgabe 20.) 73% von 22 =

Aufgabe 15.) 20% von 79 =

Aufgabe 21.) 92% von 65 =

Aufgabe 16.) 76% von 90 =

Aufgabe 22.) 91% von 89 =

Aufgabe 17.) 12% von 56 =

Aufgabe 23.) 2% von 26 =

Aufgabe 18.) 54% von 63 =

Aufgabe 24.) 83% von 52 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{39\%}{100\%} * 14$	=	$39\% : 100\% * 14$	=	$0,39 * 14$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{70\%}{100\%} * 13$	=	$70\% : 100\% * 13$	=	$0,7 * 13$	=	<u>9,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15\%}{100\%} * 79$	=	$15\% : 100\% * 79$	=	$0,15 * 79$	=	<u>11,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{36\%}{100\%} * 28$	=	$36\% : 100\% * 28$	=	$0,36 * 28$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81\%}{100\%} * 49$	=	$81\% : 100\% * 49$	=	$0,81 * 49$	=	<u>39,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27\%}{100\%} * 68$	=	$27\% : 100\% * 68$	=	$0,27 * 68$	=	<u>18,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79\%}{100\%} * 28$	=	$79\% : 100\% * 28$	=	$0,79 * 28$	=	<u>22,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{98\%}{100\%} * 91$	=	$98\% : 100\% * 91$	=	$0,98 * 91$	=	<u>89,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33\%}{100\%} * 16$	=	$33\% : 100\% * 16$	=	$0,33 * 16$	=	<u>5,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40\%}{100\%} * 99$	=	$40\% : 100\% * 99$	=	$0,4 * 99$	=	<u>39,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41\%}{100\%} * 53$	=	$41\% : 100\% * 53$	=	$0,41 * 53$	=	<u>21,73</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13\%}{100\%} * 5$	=	$13\% : 100\% * 5$	=	$0,13 * 5$	=	<u>0,65</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18\%}{100\%} * 47$	=	$18\% : 100\% * 47$	=	$0,18 * 47$	=	<u>8,46</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 56$	=	$75\% : 100\% * 56$	=	$0,75 * 56$	=	<u>42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20\%}{100\%} * 79$	=	$20\% : 100\% * 79$	=	$0,2 * 79$	=	<u>15,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76\%}{100\%} * 90$	=	$76\% : 100\% * 90$	=	$0,76 * 90$	=	<u>68,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{12\%}{100\%} * 56$	=	$12\% : 100\% * 56$	=	$0,12 * 56$	=	<u>6,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{54\%}{100\%} * 63$	=	$54\% : 100\% * 63$	=	$0,54 * 63$	=	<u>34,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{58\%}{100\%} * 16$	=	$58\% : 100\% * 16$	=	$0,58 * 16$	=	<u>9,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{73\%}{100\%} * 22$	=	$73\% : 100\% * 22$	=	$0,73 * 22$	=	<u>16,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92\%}{100\%} * 65$	=	$92\% : 100\% * 65$	=	$0,92 * 65$	=	<u>59,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{91\%}{100\%} * 89$	=	$91\% : 100\% * 89$	=	$0,91 * 89$	=	<u>80,99</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2\%}{100\%} * 26$	=	$2\% : 100\% * 26$	=	$0,02 * 26$	=	<u>0,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83\%}{100\%} * 52$	=	$83\% : 100\% * 52$	=	$0,83 * 52$	=	<u>43,16</u>