

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

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

Aufgabe 1.) 68% von 23 =

Aufgabe 7.) 37% von 55 =

Aufgabe 2.) 90% von 78 =

Aufgabe 8.) 97% von 94 =

Aufgabe 3.) 6% von 70 =

Aufgabe 9.) 71% von 41 =

Aufgabe 4.) 76% von 46 =

Aufgabe 10.) 2% von 23 =

Aufgabe 5.) 51% von 55 =

Aufgabe 11.) 8% von 63 =

Aufgabe 6.) 7% von 41 =

Aufgabe 12.) 23% von 43 =

Aufgabe 13.) 16% von 29 =

Aufgabe 19.) 15% von 17 =

Aufgabe 14.) 35% von 76 =

Aufgabe 20.) 1% von 30 =

Aufgabe 15.) 91% von 40 =

Aufgabe 21.) 64% von 9 =

Aufgabe 16.) 79% von 58 =

Aufgabe 22.) 61% von 22 =

Aufgabe 17.) 85% von 93 =

Aufgabe 23.) 33% von 8 =

Aufgabe 18.) 62% von 3 =

Aufgabe 24.) 54% von 41 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{68\%}{100\%} * 23$	=	$68\% : 100\% * 23$	=	$0,68 * 23$	=	<u>15,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{90\%}{100\%} * 78$	=	$90\% : 100\% * 78$	=	$0,9 * 78$	=	<u>70,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6\%}{100\%} * 70$	=	$6\% : 100\% * 70$	=	$0,06 * 70$	=	<u>4,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{76\%}{100\%} * 46$	=	$76\% : 100\% * 46$	=	$0,76 * 46$	=	<u>34,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{51\%}{100\%} * 55$	=	$51\% : 100\% * 55$	=	$0,51 * 55$	=	<u>28,05</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7\%}{100\%} * 41$	=	$7\% : 100\% * 41$	=	$0,07 * 41$	=	<u>2,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37\%}{100\%} * 55$	=	$37\% : 100\% * 55$	=	$0,37 * 55$	=	<u>20,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97\%}{100\%} * 94$	=	$97\% : 100\% * 94$	=	$0,97 * 94$	=	<u>91,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71\%}{100\%} * 41$	=	$71\% : 100\% * 41$	=	$0,71 * 41$	=	<u>29,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2\%}{100\%} * 23$	=	$2\% : 100\% * 23$	=	$0,02 * 23$	=	<u>0,46</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8\%}{100\%} * 63$	=	$8\% : 100\% * 63$	=	$0,08 * 63$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23\%}{100\%} * 43$	=	$23\% : 100\% * 43$	=	$0,23 * 43$	=	<u>9,89</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16\%}{100\%} * 29$	=	$16\% : 100\% * 29$	=	$0,16 * 29$	=	<u>4,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35\%}{100\%} * 76$	=	$35\% : 100\% * 76$	=	$0,35 * 76$	=	<u>26,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{91\%}{100\%} * 40$	=	$91\% : 100\% * 40$	=	$0,91 * 40$	=	<u>36,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{79\%}{100\%} * 58$	=	$79\% : 100\% * 58$	=	$0,79 * 58$	=	<u>45,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{85\%}{100\%} * 93$	=	$85\% : 100\% * 93$	=	$0,85 * 93$	=	<u>79,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62\%}{100\%} * 3$	=	$62\% : 100\% * 3$	=	$0,62 * 3$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 17$	=	$15\% : 100\% * 17$	=	$0,15 * 17$	=	<u>2,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{1\%}{100\%} * 30$	=	$1\% : 100\% * 30$	=	$0,01 * 30$	=	<u>0,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{64\%}{100\%} * 9$	=	$64\% : 100\% * 9$	=	$0,64 * 9$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{61\%}{100\%} * 22$	=	$61\% : 100\% * 22$	=	$0,61 * 22$	=	<u>13,42</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33\%}{100\%} * 8$	=	$33\% : 100\% * 8$	=	$0,33 * 8$	=	<u>2,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54\%}{100\%} * 41$	=	$54\% : 100\% * 41$	=	$0,54 * 41$	=	<u>22,14</u>