

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

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

Aufgabe 1.) 28% von 62 =

Aufgabe 7.) 5% von 50 =

Aufgabe 2.) 42% von 39 =

Aufgabe 8.) 84% von 55 =

Aufgabe 3.) 59% von 48 =

Aufgabe 9.) 11% von 59 =

Aufgabe 4.) 56% von 7 =

Aufgabe 10.) 83% von 53 =

Aufgabe 5.) 37% von 84 =

Aufgabe 11.) 78% von 22 =

Aufgabe 6.) 27% von 78 =

Aufgabe 12.) 60% von 49 =

Aufgabe 13.) 46% von 68 =

Aufgabe 19.) 62% von 7 =

Aufgabe 14.) 71% von 3 =

Aufgabe 20.) 80% von 93 =

Aufgabe 15.) 16% von 56 =

Aufgabe 21.) 39% von 96 =

Aufgabe 16.) 4% von 3 =

Aufgabe 22.) 76% von 18 =

Aufgabe 17.) 81% von 35 =

Aufgabe 23.) 85% von 28 =

Aufgabe 18.) 73% von 63 =

Aufgabe 24.) 51% von 65 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{28\%}{100\%} * 62$	=	$28\% : 100\% * 62$	=	$0,28 * 62$	=	<u>17,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{42\%}{100\%} * 39$	=	$42\% : 100\% * 39$	=	$0,42 * 39$	=	<u>16,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59\%}{100\%} * 48$	=	$59\% : 100\% * 48$	=	$0,59 * 48$	=	<u>28,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{56\%}{100\%} * 7$	=	$56\% : 100\% * 7$	=	$0,56 * 7$	=	<u>3,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{37\%}{100\%} * 84$	=	$37\% : 100\% * 84$	=	$0,37 * 84$	=	<u>31,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27\%}{100\%} * 78$	=	$27\% : 100\% * 78$	=	$0,27 * 78$	=	<u>21,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5\%}{100\%} * 50$	=	$5\% : 100\% * 50$	=	$0,05 * 50$	=	<u>2,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84\%}{100\%} * 55$	=	$84\% : 100\% * 55$	=	$0,84 * 55$	=	<u>46,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11\%}{100\%} * 59$	=	$11\% : 100\% * 59$	=	$0,11 * 59$	=	<u>6,49</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83\%}{100\%} * 53$	=	$83\% : 100\% * 53$	=	$0,83 * 53$	=	<u>43,99</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{78\%}{100\%} * 22$	=	$78\% : 100\% * 22$	=	$0,78 * 22$	=	<u>17,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60\%}{100\%} * 49$	=	$60\% : 100\% * 49$	=	$0,6 * 49$	=	<u>29,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46\%}{100\%} * 68$	=	$46\% : 100\% * 68$	=	$0,46 * 68$	=	<u>31,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71\%}{100\%} * 3$	=	$71\% : 100\% * 3$	=	$0,71 * 3$	=	<u>2,13</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16\%}{100\%} * 56$	=	$16\% : 100\% * 56$	=	$0,16 * 56$	=	<u>8,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4\%}{100\%} * 3$	=	$4\% : 100\% * 3$	=	$0,04 * 3$	=	<u>0,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81\%}{100\%} * 35$	=	$81\% : 100\% * 35$	=	$0,81 * 35$	=	<u>28,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{73\%}{100\%} * 63$	=	$73\% : 100\% * 63$	=	$0,73 * 63$	=	<u>45,99</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{62\%}{100\%} * 7$	=	$62\% : 100\% * 7$	=	$0,62 * 7$	=	<u>4,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{80\%}{100\%} * 93$	=	$80\% : 100\% * 93$	=	$0,8 * 93$	=	<u>74,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{39\%}{100\%} * 96$	=	$39\% : 100\% * 96$	=	$0,39 * 96$	=	<u>37,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{76\%}{100\%} * 18$	=	$76\% : 100\% * 18$	=	$0,76 * 18$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{85\%}{100\%} * 28$	=	$85\% : 100\% * 28$	=	$0,85 * 28$	=	<u>23,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{51\%}{100\%} * 65$	=	$51\% : 100\% * 65$	=	$0,51 * 65$	=	<u>33,15</u>