

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

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

Aufgabe 1.) 52% von 90 =

Aufgabe 7.) 5% von 53 =

Aufgabe 2.) 73% von 44 =

Aufgabe 8.) 79% von 57 =

Aufgabe 3.) 33% von 97 =

Aufgabe 9.) 90% von 88 =

Aufgabe 4.) 71% von 16 =

Aufgabe 10.) 77% von 57 =

Aufgabe 5.) 44% von 72 =

Aufgabe 11.) 40% von 73 =

Aufgabe 6.) 64% von 84 =

Aufgabe 12.) 38% von 52 =

Aufgabe 13.) 16% von 29 =

Aufgabe 19.) 42% von 74 =

Aufgabe 14.) 96% von 23 =

Aufgabe 20.) 13% von 58 =

Aufgabe 15.) 10% von 80 =

Aufgabe 21.) 36% von 93 =

Aufgabe 16.) 91% von 81 =

Aufgabe 22.) 3% von 33 =

Aufgabe 17.) 37% von 50 =

Aufgabe 23.) 4% von 18 =

Aufgabe 18.) 69% von 19 =

Aufgabe 24.) 62% von 32 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{52\%}{100\%} * 90$	=	$52\% : 100\% * 90$	=	$0,52 * 90$	=	<u>46,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{73\%}{100\%} * 44$	=	$73\% : 100\% * 44$	=	$0,73 * 44$	=	<u>32,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33\%}{100\%} * 97$	=	$33\% : 100\% * 97$	=	$0,33 * 97$	=	<u>32,01</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71\%}{100\%} * 16$	=	$71\% : 100\% * 16$	=	$0,71 * 16$	=	<u>11,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{44\%}{100\%} * 72$	=	$44\% : 100\% * 72$	=	$0,44 * 72$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{64\%}{100\%} * 84$	=	$64\% : 100\% * 84$	=	$0,64 * 84$	=	<u>53,76</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5\%}{100\%} * 53$	=	$5\% : 100\% * 53$	=	$0,05 * 53$	=	<u>2,65</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{79\%}{100\%} * 57$	=	$79\% : 100\% * 57$	=	$0,79 * 57$	=	<u>45,03</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{90\%}{100\%} * 88$	=	$90\% : 100\% * 88$	=	$0,9 * 88$	=	<u>79,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{77\%}{100\%} * 57$	=	$77\% : 100\% * 57$	=	$0,77 * 57$	=	<u>43,89</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{40\%}{100\%} * 73$	=	$40\% : 100\% * 73$	=	$0,4 * 73$	=	<u>29,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{38\%}{100\%} * 52$	=	$38\% : 100\% * 52$	=	$0,38 * 52$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16\%}{100\%} * 29$	=	$16\% : 100\% * 29$	=	$0,16 * 29$	=	<u>4,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96\%}{100\%} * 23$	=	$96\% : 100\% * 23$	=	$0,96 * 23$	=	<u>22,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10\%}{100\%} * 80$	=	$10\% : 100\% * 80$	=	$0,1 * 80$	=	<u>8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{91\%}{100\%} * 81$	=	$91\% : 100\% * 81$	=	$0,91 * 81$	=	<u>73,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{37\%}{100\%} * 50$	=	$37\% : 100\% * 50$	=	$0,37 * 50$	=	<u>18,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69\%}{100\%} * 19$	=	$69\% : 100\% * 19$	=	$0,69 * 19$	=	<u>13,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 74$	=	$42\% : 100\% * 74$	=	$0,42 * 74$	=	<u>31,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13\%}{100\%} * 58$	=	$13\% : 100\% * 58$	=	$0,13 * 58$	=	<u>7,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36\%}{100\%} * 93$	=	$36\% : 100\% * 93$	=	$0,36 * 93$	=	<u>33,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3\%}{100\%} * 33$	=	$3\% : 100\% * 33$	=	$0,03 * 33$	=	<u>0,99</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{4\%}{100\%} * 18$	=	$4\% : 100\% * 18$	=	$0,04 * 18$	=	<u>0,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62\%}{100\%} * 32$	=	$62\% : 100\% * 32$	=	$0,62 * 32$	=	<u>19,84</u>