

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

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

Aufgabe 1.) 55% von 40 =

Aufgabe 7.) 5% von 52 =

Aufgabe 2.) 93% von 33 =

Aufgabe 8.) 78% von 21 =

Aufgabe 3.) 90% von 16 =

Aufgabe 9.) 44% von 100 =

Aufgabe 4.) 48% von 99 =

Aufgabe 10.) 97% von 4 =

Aufgabe 5.) 14% von 1 =

Aufgabe 11.) 98% von 68 =

Aufgabe 6.) 87% von 39 =

Aufgabe 12.) 41% von 90 =

Aufgabe 13.) 37% von 33 =

Aufgabe 19.) 73% von 8 =

Aufgabe 14.) 19% von 68 =

Aufgabe 20.) 99% von 82 =

Aufgabe 15.) 79% von 54 =

Aufgabe 21.) 77% von 48 =

Aufgabe 16.) 34% von 40 =

Aufgabe 22.) 100% von 40 =

Aufgabe 17.) 96% von 59 =

Aufgabe 23.) 75% von 35 =

Aufgabe 18.) 9% von 44 =

Aufgabe 24.) 25% von 33 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{55\%}{100\%} * 40$	=	$55\% : 100\% * 40$	=	$0,55 * 40$	=	<u>22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93\%}{100\%} * 33$	=	$93\% : 100\% * 33$	=	$0,93 * 33$	=	<u>30,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90\%}{100\%} * 16$	=	$90\% : 100\% * 16$	=	$0,9 * 16$	=	<u>14,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48\%}{100\%} * 99$	=	$48\% : 100\% * 99$	=	$0,48 * 99$	=	<u>47,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14\%}{100\%} * 1$	=	$14\% : 100\% * 1$	=	$0,14 * 1$	=	<u>0,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{87\%}{100\%} * 39$	=	$87\% : 100\% * 39$	=	$0,87 * 39$	=	<u>33,93</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5\%}{100\%} * 52$	=	$5\% : 100\% * 52$	=	$0,05 * 52$	=	<u>2,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78\%}{100\%} * 21$	=	$78\% : 100\% * 21$	=	$0,78 * 21$	=	<u>16,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44\%}{100\%} * 100$	=	$44\% : 100\% * 100$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97\%}{100\%} * 4$	=	$97\% : 100\% * 4$	=	$0,97 * 4$	=	<u>3,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{98\%}{100\%} * 68$	=	$98\% : 100\% * 68$	=	$0,98 * 68$	=	<u>66,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41\%}{100\%} * 90$	=	$41\% : 100\% * 90$	=	$0,41 * 90$	=	<u>36,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37\%}{100\%} * 33$	=	$37\% : 100\% * 33$	=	$0,37 * 33$	=	<u>12,21</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19\%}{100\%} * 68$	=	$19\% : 100\% * 68$	=	$0,19 * 68$	=	<u>12,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{79\%}{100\%} * 54$	=	$79\% : 100\% * 54$	=	$0,79 * 54$	=	<u>42,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{34\%}{100\%} * 40$	=	$34\% : 100\% * 40$	=	$0,34 * 40$	=	<u>13,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{96\%}{100\%} * 59$	=	$96\% : 100\% * 59$	=	$0,96 * 59$	=	<u>56,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{9\%}{100\%} * 44$	=	$9\% : 100\% * 44$	=	$0,09 * 44$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73\%}{100\%} * 8$	=	$73\% : 100\% * 8$	=	$0,73 * 8$	=	<u>5,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99\%}{100\%} * 82$	=	$99\% : 100\% * 82$	=	$0,99 * 82$	=	<u>81,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77\%}{100\%} * 48$	=	$77\% : 100\% * 48$	=	$0,77 * 48$	=	<u>36,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 40$	=	$100\% : 100\% * 40$	=	$1 * 40$	=	<u>40</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{75\%}{100\%} * 35$	=	$75\% : 100\% * 35$	=	$0,75 * 35$	=	<u>26,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25\%}{100\%} * 33$	=	$25\% : 100\% * 33$	=	$0,25 * 33$	=	<u>8,25</u>