

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

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

Aufgabe 1.) 11% von 52 =

Aufgabe 7.) 8% von 18 =

Aufgabe 2.) 20% von 80 =

Aufgabe 8.) 45% von 25 =

Aufgabe 3.) 70% von 48 =

Aufgabe 9.) 55% von 33 =

Aufgabe 4.) 23% von 4 =

Aufgabe 10.) 22% von 72 =

Aufgabe 5.) 5% von 30 =

Aufgabe 11.) 47% von 59 =

Aufgabe 6.) 19% von 43 =

Aufgabe 12.) 18% von 47 =

Aufgabe 13.) 12% von 37 =

Aufgabe 19.) 14% von 61 =

Aufgabe 14.) 4% von 16 =

Aufgabe 20.) 95% von 99 =

Aufgabe 15.) 46% von 17 =

Aufgabe 21.) 100% von 48 =

Aufgabe 16.) 78% von 75 =

Aufgabe 22.) 93% von 36 =

Aufgabe 17.) 34% von 10 =

Aufgabe 23.) 40% von 60 =

Aufgabe 18.) 51% von 45 =

Aufgabe 24.) 64% von 40 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{11\%}{100\%} * 52$	=	$11\% : 100\% * 52$	=	$0,11 * 52$	=	<u>5,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20\%}{100\%} * 80$	=	$20\% : 100\% * 80$	=	$0,2 * 80$	=	<u>16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70\%}{100\%} * 48$	=	$70\% : 100\% * 48$	=	$0,7 * 48$	=	<u>33,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23\%}{100\%} * 4$	=	$23\% : 100\% * 4$	=	$0,23 * 4$	=	<u>0,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5\%}{100\%} * 30$	=	$5\% : 100\% * 30$	=	$0,05 * 30$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19\%}{100\%} * 43$	=	$19\% : 100\% * 43$	=	$0,19 * 43$	=	<u>8,17</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8\%}{100\%} * 18$	=	$8\% : 100\% * 18$	=	$0,08 * 18$	=	<u>1,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45\%}{100\%} * 25$	=	$45\% : 100\% * 25$	=	$0,45 * 25$	=	<u>11,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{55\%}{100\%} * 33$	=	$55\% : 100\% * 33$	=	$0,55 * 33$	=	<u>18,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22\%}{100\%} * 72$	=	$22\% : 100\% * 72$	=	$0,22 * 72$	=	<u>15,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{47\%}{100\%} * 59$	=	$47\% : 100\% * 59$	=	$0,47 * 59$	=	<u>27,73</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18\%}{100\%} * 47$	=	$18\% : 100\% * 47$	=	$0,18 * 47$	=	<u>8,46</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12\%}{100\%} * 37$	=	$12\% : 100\% * 37$	=	$0,12 * 37$	=	<u>4,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4\%}{100\%} * 16$	=	$4\% : 100\% * 16$	=	$0,04 * 16$	=	<u>0,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46\%}{100\%} * 17$	=	$46\% : 100\% * 17$	=	$0,46 * 17$	=	<u>7,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78\%}{100\%} * 75$	=	$78\% : 100\% * 75$	=	$0,78 * 75$	=	<u>58,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34\%}{100\%} * 10$	=	$34\% : 100\% * 10$	=	$0,34 * 10$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51\%}{100\%} * 45$	=	$51\% : 100\% * 45$	=	$0,51 * 45$	=	<u>22,95</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{14\%}{100\%} * 61$	=	$14\% : 100\% * 61$	=	$0,14 * 61$	=	<u>8,54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{95\%}{100\%} * 99$	=	$95\% : 100\% * 99$	=	$0,95 * 99$	=	<u>94,05</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{100\%}{100\%} * 48$	=	$100\% : 100\% * 48$	=	$1 * 48$	=	<u>48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{93\%}{100\%} * 36$	=	$93\% : 100\% * 36$	=	$0,93 * 36$	=	<u>33,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{40\%}{100\%} * 60$	=	$40\% : 100\% * 60$	=	$0,4 * 60$	=	<u>24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64\%}{100\%} * 40$	=	$64\% : 100\% * 40$	=	$0,64 * 40$	=	<u>25,6</u>