

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

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

Aufgabe 1.) 34% von 48 =

Aufgabe 7.) 68% von 64 =

Aufgabe 2.) 11% von 96 =

Aufgabe 8.) 97% von 88 =

Aufgabe 3.) 85% von 94 =

Aufgabe 9.) 65% von 92 =

Aufgabe 4.) 41% von 59 =

Aufgabe 10.) 77% von 20 =

Aufgabe 5.) 29% von 22 =

Aufgabe 11.) 71% von 16 =

Aufgabe 6.) 44% von 5 =

Aufgabe 12.) 22% von 61 =

Aufgabe 13.) 15% von 84 =

Aufgabe 19.) 62% von 94 =

Aufgabe 14.) 61% von 97 =

Aufgabe 20.) 95% von 49 =

Aufgabe 15.) 63% von 88 =

Aufgabe 21.) 14% von 60 =

Aufgabe 16.) 91% von 27 =

Aufgabe 22.) 72% von 39 =

Aufgabe 17.) 53% von 35 =

Aufgabe 23.) 69% von 36 =

Aufgabe 18.) 37% von 97 =

Aufgabe 24.) 98% von 70 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{34\%}{100\%} * 48$	=	$34\% : 100\% * 48$	=	$0,34 * 48$	=	<u>16,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11\%}{100\%} * 96$	=	$11\% : 100\% * 96$	=	$0,11 * 96$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{85\%}{100\%} * 94$	=	$85\% : 100\% * 94$	=	$0,85 * 94$	=	<u>79,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{41\%}{100\%} * 59$	=	$41\% : 100\% * 59$	=	$0,41 * 59$	=	<u>24,19</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29\%}{100\%} * 22$	=	$29\% : 100\% * 22$	=	$0,29 * 22$	=	<u>6,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44\%}{100\%} * 5$	=	$44\% : 100\% * 5$	=	$0,44 * 5$	=	<u>2,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68\%}{100\%} * 64$	=	$68\% : 100\% * 64$	=	$0,68 * 64$	=	<u>43,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97\%}{100\%} * 88$	=	$97\% : 100\% * 88$	=	$0,97 * 88$	=	<u>85,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65\%}{100\%} * 92$	=	$65\% : 100\% * 92$	=	$0,65 * 92$	=	<u>59,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{77\%}{100\%} * 20$	=	$77\% : 100\% * 20$	=	$0,77 * 20$	=	<u>15,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71\%}{100\%} * 16$	=	$71\% : 100\% * 16$	=	$0,71 * 16$	=	<u>11,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22\%}{100\%} * 61$	=	$22\% : 100\% * 61$	=	$0,22 * 61$	=	<u>13,42</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15\%}{100\%} * 84$	=	$15\% : 100\% * 84$	=	$0,15 * 84$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61\%}{100\%} * 97$	=	$61\% : 100\% * 97$	=	$0,61 * 97$	=	<u>59,17</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63\%}{100\%} * 88$	=	$63\% : 100\% * 88$	=	$0,63 * 88$	=	<u>55,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{91\%}{100\%} * 27$	=	$91\% : 100\% * 27$	=	$0,91 * 27$	=	<u>24,57</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53\%}{100\%} * 35$	=	$53\% : 100\% * 35$	=	$0,53 * 35$	=	<u>18,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{37\%}{100\%} * 97$	=	$37\% : 100\% * 97$	=	$0,37 * 97$	=	<u>35,89</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{62\%}{100\%} * 94$	=	$62\% : 100\% * 94$	=	$0,62 * 94$	=	<u>58,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{95\%}{100\%} * 49$	=	$95\% : 100\% * 49$	=	$0,95 * 49$	=	<u>46,55</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{14\%}{100\%} * 60$	=	$14\% : 100\% * 60$	=	$0,14 * 60$	=	<u>8,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{72\%}{100\%} * 39$	=	$72\% : 100\% * 39$	=	$0,72 * 39$	=	<u>28,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69\%}{100\%} * 36$	=	$69\% : 100\% * 36$	=	$0,69 * 36$	=	<u>24,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{98\%}{100\%} * 70$	=	$98\% : 100\% * 70$	=	$0,98 * 70$	=	<u>68,6</u>