

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

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

Aufgabe 1.) 56% von 58 =

Aufgabe 7.) 24% von 2 =

Aufgabe 2.) 98% von 42 =

Aufgabe 8.) 6% von 17 =

Aufgabe 3.) 75% von 62 =

Aufgabe 9.) 8% von 21 =

Aufgabe 4.) 66% von 40 =

Aufgabe 10.) 90% von 68 =

Aufgabe 5.) 19% von 98 =

Aufgabe 11.) 53% von 89 =

Aufgabe 6.) 36% von 47 =

Aufgabe 12.) 83% von 33 =

Aufgabe 13.) 95% von 43 =

Aufgabe 19.) 61% von 13 =

Aufgabe 14.) 70% von 10 =

Aufgabe 20.) 42% von 40 =

Aufgabe 15.) 82% von 30 =

Aufgabe 21.) 33% von 21 =

Aufgabe 16.) 23% von 41 =

Aufgabe 22.) 31% von 44 =

Aufgabe 17.) 63% von 72 =

Aufgabe 23.) 81% von 66 =

Aufgabe 18.) 50% von 52 =

Aufgabe 24.) 2% von 24 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{56\%}{100\%} * 58$	=	$56\% : 100\% * 58$	=	$0,56 * 58$	=	<u>32,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{98\%}{100\%} * 42$	=	$98\% : 100\% * 42$	=	$0,98 * 42$	=	<u>41,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75\%}{100\%} * 62$	=	$75\% : 100\% * 62$	=	$0,75 * 62$	=	<u>46,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{66\%}{100\%} * 40$	=	$66\% : 100\% * 40$	=	$0,66 * 40$	=	<u>26,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19\%}{100\%} * 98$	=	$19\% : 100\% * 98$	=	$0,19 * 98$	=	<u>18,62</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36\%}{100\%} * 47$	=	$36\% : 100\% * 47$	=	$0,36 * 47$	=	<u>16,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24\%}{100\%} * 2$	=	$24\% : 100\% * 2$	=	$0,24 * 2$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6\%}{100\%} * 17$	=	$6\% : 100\% * 17$	=	$0,06 * 17$	=	<u>1,02</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8\%}{100\%} * 21$	=	$8\% : 100\% * 21$	=	$0,08 * 21$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{90\%}{100\%} * 68$	=	$90\% : 100\% * 68$	=	$0,9 * 68$	=	<u>61,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{53\%}{100\%} * 89$	=	$53\% : 100\% * 89$	=	$0,53 * 89$	=	<u>47,17</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83\%}{100\%} * 33$	=	$83\% : 100\% * 33$	=	$0,83 * 33$	=	<u>27,39</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{95\%}{100\%} * 43$	=	$95\% : 100\% * 43$	=	$0,95 * 43$	=	<u>40,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70\%}{100\%} * 10$	=	$70\% : 100\% * 10$	=	$0,7 * 10$	=	<u>7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{82\%}{100\%} * 30$	=	$82\% : 100\% * 30$	=	$0,82 * 30$	=	<u>24,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23\%}{100\%} * 41$	=	$23\% : 100\% * 41$	=	$0,23 * 41$	=	<u>9,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63\%}{100\%} * 72$	=	$63\% : 100\% * 72$	=	$0,63 * 72$	=	<u>45,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{50\%}{100\%} * 52$	=	$50\% : 100\% * 52$	=	$0,5 * 52$	=	<u>26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61\%}{100\%} * 13$	=	$61\% : 100\% * 13$	=	$0,61 * 13$	=	<u>7,93</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{42\%}{100\%} * 40$	=	$42\% : 100\% * 40$	=	$0,42 * 40$	=	<u>16,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{33\%}{100\%} * 21$	=	$33\% : 100\% * 21$	=	$0,33 * 21$	=	<u>6,93</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{31\%}{100\%} * 44$	=	$31\% : 100\% * 44$	=	$0,31 * 44$	=	<u>13,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81\%}{100\%} * 66$	=	$81\% : 100\% * 66$	=	$0,81 * 66$	=	<u>53,46</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{2\%}{100\%} * 24$	=	$2\% : 100\% * 24$	=	$0,02 * 24$	=	<u>0,48</u>