

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

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

Aufgabe 1.) 17% von 76 =

Aufgabe 7.) 68% von 67 =

Aufgabe 2.) 99% von 8 =

Aufgabe 8.) 34% von 84 =

Aufgabe 3.) 90% von 65 =

Aufgabe 9.) 59% von 34 =

Aufgabe 4.) 5% von 47 =

Aufgabe 10.) 53% von 31 =

Aufgabe 5.) 49% von 45 =

Aufgabe 11.) 24% von 56 =

Aufgabe 6.) 82% von 6 =

Aufgabe 12.) 87% von 19 =

Aufgabe 13.) 92% von 46 =

Aufgabe 19.) 98% von 21 =

Aufgabe 14.) 61% von 80 =

Aufgabe 20.) 6% von 9 =

Aufgabe 15.) 91% von 22 =

Aufgabe 21.) 94% von 75 =

Aufgabe 16.) 16% von 33 =

Aufgabe 22.) 66% von 81 =

Aufgabe 17.) 60% von 82 =

Aufgabe 23.) 27% von 50 =

Aufgabe 18.) 57% von 42 =

Aufgabe 24.) 21% von 40 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{17\%}{100\%} * 76$	=	$17\% : 100\% * 76$	=	$0,17 * 76$	=	<u>12,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{99\%}{100\%} * 8$	=	$99\% : 100\% * 8$	=	$0,99 * 8$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90\%}{100\%} * 65$	=	$90\% : 100\% * 65$	=	$0,9 * 65$	=	<u>58,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5\%}{100\%} * 47$	=	$5\% : 100\% * 47$	=	$0,05 * 47$	=	<u>2,35</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{49\%}{100\%} * 45$	=	$49\% : 100\% * 45$	=	$0,49 * 45$	=	<u>22,05</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{82\%}{100\%} * 6$	=	$82\% : 100\% * 6$	=	$0,82 * 6$	=	<u>4,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68\%}{100\%} * 67$	=	$68\% : 100\% * 67$	=	$0,68 * 67$	=	<u>45,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34\%}{100\%} * 84$	=	$34\% : 100\% * 84$	=	$0,34 * 84$	=	<u>28,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59\%}{100\%} * 34$	=	$59\% : 100\% * 34$	=	$0,59 * 34$	=	<u>20,06</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53\%}{100\%} * 31$	=	$53\% : 100\% * 31$	=	$0,53 * 31$	=	<u>16,43</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24\%}{100\%} * 56$	=	$24\% : 100\% * 56$	=	$0,24 * 56$	=	<u>13,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{87\%}{100\%} * 19$	=	$87\% : 100\% * 19$	=	$0,87 * 19$	=	<u>16,53</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 46$	=	$92\% : 100\% * 46$	=	$0,92 * 46$	=	<u>42,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61\%}{100\%} * 80$	=	$61\% : 100\% * 80$	=	$0,61 * 80$	=	<u>48,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{91\%}{100\%} * 22$	=	$91\% : 100\% * 22$	=	$0,91 * 22$	=	<u>20,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16\%}{100\%} * 33$	=	$16\% : 100\% * 33$	=	$0,16 * 33$	=	<u>5,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{60\%}{100\%} * 82$	=	$60\% : 100\% * 82$	=	$0,6 * 82$	=	<u>49,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{57\%}{100\%} * 42$	=	$57\% : 100\% * 42$	=	$0,57 * 42$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{98\%}{100\%} * 21$	=	$98\% : 100\% * 21$	=	$0,98 * 21$	=	<u>20,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6\%}{100\%} * 9$	=	$6\% : 100\% * 9$	=	$0,06 * 9$	=	<u>0,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{94\%}{100\%} * 75$	=	$94\% : 100\% * 75$	=	$0,94 * 75$	=	<u>70,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{66\%}{100\%} * 81$	=	$66\% : 100\% * 81$	=	$0,66 * 81$	=	<u>53,46</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{27\%}{100\%} * 50$	=	$27\% : 100\% * 50$	=	$0,27 * 50$	=	<u>13,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{21\%}{100\%} * 40$	=	$21\% : 100\% * 40$	=	$0,21 * 40$	=	<u>8,4</u>