

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

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

Aufgabe 1.) 26% von 36 =

Aufgabe 7.) 60% von 35 =

Aufgabe 2.) 13% von 21 =

Aufgabe 8.) 7% von 91 =

Aufgabe 3.) 33% von 42 =

Aufgabe 9.) 28% von 38 =

Aufgabe 4.) 17% von 16 =

Aufgabe 10.) 96% von 75 =

Aufgabe 5.) 11% von 14 =

Aufgabe 11.) 2% von 72 =

Aufgabe 6.) 41% von 77 =

Aufgabe 12.) 42% von 39 =

Aufgabe 13.) 74% von 2 =

Aufgabe 19.) 3% von 66 =

Aufgabe 14.) 48% von 25 =

Aufgabe 20.) 66% von 50 =

Aufgabe 15.) 92% von 60 =

Aufgabe 21.) 89% von 56 =

Aufgabe 16.) 57% von 21 =

Aufgabe 22.) 85% von 40 =

Aufgabe 17.) 35% von 58 =

Aufgabe 23.) 83% von 21 =

Aufgabe 18.) 88% von 27 =

Aufgabe 24.) 87% von 11 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{26\%}{100\%} * 36$	=	$26\% : 100\% * 36$	=	$0,26 * 36$	=	<u>9,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13\%}{100\%} * 21$	=	$13\% : 100\% * 21$	=	$0,13 * 21$	=	<u>2,73</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33\%}{100\%} * 42$	=	$33\% : 100\% * 42$	=	$0,33 * 42$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17\%}{100\%} * 16$	=	$17\% : 100\% * 16$	=	$0,17 * 16$	=	<u>2,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11\%}{100\%} * 14$	=	$11\% : 100\% * 14$	=	$0,11 * 14$	=	<u>1,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{41\%}{100\%} * 77$	=	$41\% : 100\% * 77$	=	$0,41 * 77$	=	<u>31,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{60\%}{100\%} * 35$	=	$60\% : 100\% * 35$	=	$0,6 * 35$	=	<u>21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7\%}{100\%} * 91$	=	$7\% : 100\% * 91$	=	$0,07 * 91$	=	<u>6,37</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28\%}{100\%} * 38$	=	$28\% : 100\% * 38$	=	$0,28 * 38$	=	<u>10,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{96\%}{100\%} * 75$	=	$96\% : 100\% * 75$	=	$0,96 * 75$	=	<u>72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2\%}{100\%} * 72$	=	$2\% : 100\% * 72$	=	$0,02 * 72$	=	<u>1,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{42\%}{100\%} * 39$	=	$42\% : 100\% * 39$	=	$0,42 * 39$	=	<u>16,38</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74\%}{100\%} * 2$	=	$74\% : 100\% * 2$	=	$0,74 * 2$	=	<u>1,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48\%}{100\%} * 25$	=	$48\% : 100\% * 25$	=	$0,48 * 25$	=	<u>12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{92\%}{100\%} * 60$	=	$92\% : 100\% * 60$	=	$0,92 * 60$	=	<u>55,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{57\%}{100\%} * 21$	=	$57\% : 100\% * 21$	=	$0,57 * 21$	=	<u>11,97</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 58$	=	$35\% : 100\% * 58$	=	$0,35 * 58$	=	<u>20,3</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88\%}{100\%} * 27$	=	$88\% : 100\% * 27$	=	$0,88 * 27$	=	<u>23,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{3\%}{100\%} * 66$	=	$3\% : 100\% * 66$	=	$0,03 * 66$	=	<u>1,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{66\%}{100\%} * 50$	=	$66\% : 100\% * 50$	=	$0,66 * 50$	=	<u>33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{89\%}{100\%} * 56$	=	$89\% : 100\% * 56$	=	$0,89 * 56$	=	<u>49,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{85\%}{100\%} * 40$	=	$85\% : 100\% * 40$	=	$0,85 * 40$	=	<u>34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{83\%}{100\%} * 21$	=	$83\% : 100\% * 21$	=	$0,83 * 21$	=	<u>17,43</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87\%}{100\%} * 11$	=	$87\% : 100\% * 11$	=	$0,87 * 11$	=	<u>9,57</u>