

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 87 =

Aufgabe 7.) 72% von 39 =

Aufgabe 2.) 13% von 45 =

Aufgabe 8.) 77% von 91 =

Aufgabe 3.) 51% von 80 =

Aufgabe 9.) 2% von 79 =

Aufgabe 4.) 28% von 21 =

Aufgabe 10.) 12% von 42 =

Aufgabe 5.) 66% von 69 =

Aufgabe 11.) 56% von 76 =

Aufgabe 6.) 14% von 1 =

Aufgabe 12.) 71% von 17 =

Aufgabe 13.) 99% von 70 =

Aufgabe 19.) 85% von 97 =

Aufgabe 14.) 95% von 34 =

Aufgabe 20.) 46% von 49 =

Aufgabe 15.) 90% von 62 =

Aufgabe 21.) 39% von 70 =

Aufgabe 16.) 63% von 15 =

Aufgabe 22.) 36% von 25 =

Aufgabe 17.) 70% von 55 =

Aufgabe 23.) 94% von 89 =

Aufgabe 18.) 75% von 35 =

Aufgabe 24.) 79% von 33 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{17\%}{100\%} * 87$	=	$17\% : 100\% * 87$	=	$0,17 * 87$	=	<u>14,79</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13\%}{100\%} * 45$	=	$13\% : 100\% * 45$	=	$0,13 * 45$	=	<u>5,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51\%}{100\%} * 80$	=	$51\% : 100\% * 80$	=	$0,51 * 80$	=	<u>40,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28\%}{100\%} * 21$	=	$28\% : 100\% * 21$	=	$0,28 * 21$	=	<u>5,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66\%}{100\%} * 69$	=	$66\% : 100\% * 69$	=	$0,66 * 69$	=	<u>45,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14\%}{100\%} * 1$	=	$14\% : 100\% * 1$	=	$0,14 * 1$	=	<u>0,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72\%}{100\%} * 39$	=	$72\% : 100\% * 39$	=	$0,72 * 39$	=	<u>28,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77\%}{100\%} * 91$	=	$77\% : 100\% * 91$	=	$0,77 * 91$	=	<u>70,07</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2\%}{100\%} * 79$	=	$2\% : 100\% * 79$	=	$0,02 * 79$	=	<u>1,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12\%}{100\%} * 42$	=	$12\% : 100\% * 42$	=	$0,12 * 42$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{56\%}{100\%} * 76$	=	$56\% : 100\% * 76$	=	$0,56 * 76$	=	<u>42,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71\%}{100\%} * 17$	=	$71\% : 100\% * 17$	=	$0,71 * 17$	=	<u>12,07</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99\%}{100\%} * 70$	=	$99\% : 100\% * 70$	=	$0,99 * 70$	=	<u>69,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95\%}{100\%} * 34$	=	$95\% : 100\% * 34$	=	$0,95 * 34$	=	<u>32,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{90\%}{100\%} * 62$	=	$90\% : 100\% * 62$	=	$0,9 * 62$	=	<u>55,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{63\%}{100\%} * 15$	=	$63\% : 100\% * 15$	=	$0,63 * 15$	=	<u>9,45</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70\%}{100\%} * 55$	=	$70\% : 100\% * 55$	=	$0,7 * 55$	=	<u>38,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{75\%}{100\%} * 35$	=	$75\% : 100\% * 35$	=	$0,75 * 35$	=	<u>26,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 97$	=	$85\% : 100\% * 97$	=	$0,85 * 97$	=	<u>82,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{46\%}{100\%} * 49$	=	$46\% : 100\% * 49$	=	$0,46 * 49$	=	<u>22,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{39\%}{100\%} * 70$	=	$39\% : 100\% * 70$	=	$0,39 * 70$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{36\%}{100\%} * 25$	=	$36\% : 100\% * 25$	=	$0,36 * 25$	=	<u>9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94\%}{100\%} * 89$	=	$94\% : 100\% * 89$	=	$0,94 * 89$	=	<u>83,66</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{79\%}{100\%} * 33$	=	$79\% : 100\% * 33$	=	$0,79 * 33$	=	<u>26,07</u>