

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

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

Aufgabe 1.) 1% von 17 =

Aufgabe 7.) 12% von 87 =

Aufgabe 2.) 99% von 96 =

Aufgabe 8.) 16% von 53 =

Aufgabe 3.) 75% von 55 =

Aufgabe 9.) 71% von 16 =

Aufgabe 4.) 89% von 63 =

Aufgabe 10.) 53% von 78 =

Aufgabe 5.) 52% von 87 =

Aufgabe 11.) 35% von 81 =

Aufgabe 6.) 74% von 28 =

Aufgabe 12.) 7% von 13 =

Aufgabe 13.) 100% von 91 =

Aufgabe 19.) 27% von 46 =

Aufgabe 14.) 65% von 62 =

Aufgabe 20.) 98% von 42 =

Aufgabe 15.) 15% von 19 =

Aufgabe 21.) 61% von 85 =

Aufgabe 16.) 8% von 73 =

Aufgabe 22.) 73% von 76 =

Aufgabe 17.) 45% von 98 =

Aufgabe 23.) 26% von 36 =

Aufgabe 18.) 88% von 65 =

Aufgabe 24.) 95% von 98 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{1\%}{100\%} * 17$	=	$1\% : 100\% * 17$	=	$0,01 * 17$	=	<u>0,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{99\%}{100\%} * 96$	=	$99\% : 100\% * 96$	=	$0,99 * 96$	=	<u>95,04</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75\%}{100\%} * 55$	=	$75\% : 100\% * 55$	=	$0,75 * 55$	=	<u>41,25</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89\%}{100\%} * 63$	=	$89\% : 100\% * 63$	=	$0,89 * 63$	=	<u>56,07</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52\%}{100\%} * 87$	=	$52\% : 100\% * 87$	=	$0,52 * 87$	=	<u>45,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{74\%}{100\%} * 28$	=	$74\% : 100\% * 28$	=	$0,74 * 28$	=	<u>20,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12\%}{100\%} * 87$	=	$12\% : 100\% * 87$	=	$0,12 * 87$	=	<u>10,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16\%}{100\%} * 53$	=	$16\% : 100\% * 53$	=	$0,16 * 53$	=	<u>8,48</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71\%}{100\%} * 16$	=	$71\% : 100\% * 16$	=	$0,71 * 16$	=	<u>11,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53\%}{100\%} * 78$	=	$53\% : 100\% * 78$	=	$0,53 * 78$	=	<u>41,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{35\%}{100\%} * 81$	=	$35\% : 100\% * 81$	=	$0,35 * 81$	=	<u>28,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7\%}{100\%} * 13$	=	$7\% : 100\% * 13$	=	$0,07 * 13$	=	<u>0,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{100\%}{100\%} * 91$	=	$100\% : 100\% * 91$	=	$1 * 91$	=	<u>91</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{65\%}{100\%} * 62$	=	$65\% : 100\% * 62$	=	$0,65 * 62$	=	<u>40,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15\%}{100\%} * 19$	=	$15\% : 100\% * 19$	=	$0,15 * 19$	=	<u>2,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8\%}{100\%} * 73$	=	$8\% : 100\% * 73$	=	$0,08 * 73$	=	<u>5,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45\%}{100\%} * 98$	=	$45\% : 100\% * 98$	=	$0,45 * 98$	=	<u>44,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88\%}{100\%} * 65$	=	$88\% : 100\% * 65$	=	$0,88 * 65$	=	<u>57,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{27\%}{100\%} * 46$	=	$27\% : 100\% * 46$	=	$0,27 * 46$	=	<u>12,42</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98\%}{100\%} * 42$	=	$98\% : 100\% * 42$	=	$0,98 * 42$	=	<u>41,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{61\%}{100\%} * 85$	=	$61\% : 100\% * 85$	=	$0,61 * 85$	=	<u>51,85</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{73\%}{100\%} * 76$	=	$73\% : 100\% * 76$	=	$0,73 * 76$	=	<u>55,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26\%}{100\%} * 36$	=	$26\% : 100\% * 36$	=	$0,26 * 36$	=	<u>9,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95\%}{100\%} * 98$	=	$95\% : 100\% * 98$	=	$0,95 * 98$	=	<u>93,1</u>