

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

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

Aufgabe 1.) 82% von 7 =

Aufgabe 7.) 98% von 13 =

Aufgabe 2.) 4% von 8 =

Aufgabe 8.) 74% von 60 =

Aufgabe 3.) 72% von 5 =

Aufgabe 9.) 22% von 28 =

Aufgabe 4.) 85% von 24 =

Aufgabe 10.) 83% von 60 =

Aufgabe 5.) 38% von 11 =

Aufgabe 11.) 41% von 88 =

Aufgabe 6.) 84% von 74 =

Aufgabe 12.) 18% von 78 =

Aufgabe 13.) 31% von 18 =

Aufgabe 19.) 35% von 78 =

Aufgabe 14.) 89% von 34 =

Aufgabe 20.) 13% von 12 =

Aufgabe 15.) 50% von 80 =

Aufgabe 21.) 63% von 27 =

Aufgabe 16.) 27% von 79 =

Aufgabe 22.) 99% von 68 =

Aufgabe 17.) 20% von 13 =

Aufgabe 23.) 28% von 21 =

Aufgabe 18.) 47% von 62 =

Aufgabe 24.) 29% von 59 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{82\%}{100\%} * 7$	=	$82\% : 100\% * 7$	=	$0,82 * 7$	=	<u>5,74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4\%}{100\%} * 8$	=	$4\% : 100\% * 8$	=	$0,04 * 8$	=	<u>0,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72\%}{100\%} * 5$	=	$72\% : 100\% * 5$	=	$0,72 * 5$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85\%}{100\%} * 24$	=	$85\% : 100\% * 24$	=	$0,85 * 24$	=	<u>20,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38\%}{100\%} * 11$	=	$38\% : 100\% * 11$	=	$0,38 * 11$	=	<u>4,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84\%}{100\%} * 74$	=	$84\% : 100\% * 74$	=	$0,84 * 74$	=	<u>62,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{98\%}{100\%} * 13$	=	$98\% : 100\% * 13$	=	$0,98 * 13$	=	<u>12,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{74\%}{100\%} * 60$	=	$74\% : 100\% * 60$	=	$0,74 * 60$	=	<u>44,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22\%}{100\%} * 28$	=	$22\% : 100\% * 28$	=	$0,22 * 28$	=	<u>6,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83\%}{100\%} * 60$	=	$83\% : 100\% * 60$	=	$0,83 * 60$	=	<u>49,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41\%}{100\%} * 88$	=	$41\% : 100\% * 88$	=	$0,41 * 88$	=	<u>36,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18\%}{100\%} * 78$	=	$18\% : 100\% * 78$	=	$0,18 * 78$	=	<u>14,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31\%}{100\%} * 18$	=	$31\% : 100\% * 18$	=	$0,31 * 18$	=	<u>5,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89\%}{100\%} * 34$	=	$89\% : 100\% * 34$	=	$0,89 * 34$	=	<u>30,26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{50\%}{100\%} * 80$	=	$50\% : 100\% * 80$	=	$0,5 * 80$	=	<u>40</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27\%}{100\%} * 79$	=	$27\% : 100\% * 79$	=	$0,27 * 79$	=	<u>21,33</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20\%}{100\%} * 13$	=	$20\% : 100\% * 13$	=	$0,2 * 13$	=	<u>2,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47\%}{100\%} * 62$	=	$47\% : 100\% * 62$	=	$0,47 * 62$	=	<u>29,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{35\%}{100\%} * 78$	=	$35\% : 100\% * 78$	=	$0,35 * 78$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13\%}{100\%} * 12$	=	$13\% : 100\% * 12$	=	$0,13 * 12$	=	<u>1,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{63\%}{100\%} * 27$	=	$63\% : 100\% * 27$	=	$0,63 * 27$	=	<u>17,01</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99\%}{100\%} * 68$	=	$99\% : 100\% * 68$	=	$0,99 * 68$	=	<u>67,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28\%}{100\%} * 21$	=	$28\% : 100\% * 21$	=	$0,28 * 21$	=	<u>5,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{29\%}{100\%} * 59$	=	$29\% : 100\% * 59$	=	$0,29 * 59$	=	<u>17,11</u>