

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

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

Aufgabe 1.) 38% von 98 =

Aufgabe 7.) 28% von 6 =

Aufgabe 2.) 50% von 33 =

Aufgabe 8.) 45% von 8 =

Aufgabe 3.) 69% von 98 =

Aufgabe 9.) 30% von 78 =

Aufgabe 4.) 8% von 34 =

Aufgabe 10.) 18% von 75 =

Aufgabe 5.) 31% von 14 =

Aufgabe 11.) 74% von 61 =

Aufgabe 6.) 15% von 30 =

Aufgabe 12.) 67% von 97 =

Aufgabe 13.) 27% von 57 =

Aufgabe 19.) 85% von 14 =

Aufgabe 14.) 72% von 17 =

Aufgabe 20.) 37% von 35 =

Aufgabe 15.) 33% von 65 =

Aufgabe 21.) 10% von 43 =

Aufgabe 16.) 96% von 29 =

Aufgabe 22.) 84% von 65 =

Aufgabe 17.) 36% von 59 =

Aufgabe 23.) 61% von 1 =

Aufgabe 18.) 26% von 76 =

Aufgabe 24.) 75% von 4 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{38\%}{100\%} * 98$	=	$38\% : 100\% * 98$	=	$0,38 * 98$	=	<u>37,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50\%}{100\%} * 33$	=	$50\% : 100\% * 33$	=	$0,5 * 33$	=	<u>16,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{69\%}{100\%} * 98$	=	$69\% : 100\% * 98$	=	$0,69 * 98$	=	<u>67,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8\%}{100\%} * 34$	=	$8\% : 100\% * 34$	=	$0,08 * 34$	=	<u>2,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31\%}{100\%} * 14$	=	$31\% : 100\% * 14$	=	$0,31 * 14$	=	<u>4,34</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{15\%}{100\%} * 30$	=	$15\% : 100\% * 30$	=	$0,15 * 30$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28\%}{100\%} * 6$	=	$28\% : 100\% * 6$	=	$0,28 * 6$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45\%}{100\%} * 8$	=	$45\% : 100\% * 8$	=	$0,45 * 8$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30\%}{100\%} * 78$	=	$30\% : 100\% * 78$	=	$0,3 * 78$	=	<u>23,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18\%}{100\%} * 75$	=	$18\% : 100\% * 75$	=	$0,18 * 75$	=	<u>13,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{74\%}{100\%} * 61$	=	$74\% : 100\% * 61$	=	$0,74 * 61$	=	<u>45,14</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{67\%}{100\%} * 97$	=	$67\% : 100\% * 97$	=	$0,67 * 97$	=	<u>64,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27\%}{100\%} * 57$	=	$27\% : 100\% * 57$	=	$0,27 * 57$	=	<u>15,39</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72\%}{100\%} * 17$	=	$72\% : 100\% * 17$	=	$0,72 * 17$	=	<u>12,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33\%}{100\%} * 65$	=	$33\% : 100\% * 65$	=	$0,33 * 65$	=	<u>21,45</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{96\%}{100\%} * 29$	=	$96\% : 100\% * 29$	=	$0,96 * 29$	=	<u>27,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{36\%}{100\%} * 59$	=	$36\% : 100\% * 59$	=	$0,36 * 59$	=	<u>21,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26\%}{100\%} * 76$	=	$26\% : 100\% * 76$	=	$0,26 * 76$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 14$	=	$85\% : 100\% * 14$	=	$0,85 * 14$	=	<u>11,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37\%}{100\%} * 35$	=	$37\% : 100\% * 35$	=	$0,37 * 35$	=	<u>12,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{10\%}{100\%} * 43$	=	$10\% : 100\% * 43$	=	$0,1 * 43$	=	<u>4,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{84\%}{100\%} * 65$	=	$84\% : 100\% * 65$	=	$0,84 * 65$	=	<u>54,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{61\%}{100\%} * 1$	=	$61\% : 100\% * 1$	=	$0,61 * 1$	=	<u>0,61</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75\%}{100\%} * 4$	=	$75\% : 100\% * 4$	=	$0,75 * 4$	=	<u>3</u>