

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 85,8% von 58 =

Aufgabe 7.) 21,6% von 47 =

Aufgabe 2.) 78,7% von 1 =

Aufgabe 8.) 64,4% von 52 =

Aufgabe 3.) 73,7% von 61 =

Aufgabe 9.) 13,2% von 98 =

Aufgabe 4.) 75% von 3 =

Aufgabe 10.) 15% von 39 =

Aufgabe 5.) 98,6% von 7 =

Aufgabe 11.) 85,3% von 19 =

Aufgabe 6.) 97,7% von 84 =

Aufgabe 12.) 57,9% von 92 =

Aufgabe 13.) 43,6% von 43 =

Aufgabe 19.) 30,5% von 96 =

Aufgabe 14.) 14,4% von 47 =

Aufgabe 20.) 72,1% von 37 =

Aufgabe 15.) 49,1% von 10 =

Aufgabe 21.) 52,1% von 43 =

Aufgabe 16.) 68,7% von 77 =

Aufgabe 22.) 69,5% von 55 =

Aufgabe 17.) 60,7% von 36 =

Aufgabe 23.) 80,1% von 31 =

Aufgabe 18.) 53,7% von 29 =

Aufgabe 24.) 41,2% von 2 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{85,8\%}{100\%} * 58$	=	$85,8\% : 100\% * 58$	=	$0,858 * 58$	=	<u>49,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{78,7\%}{100\%} * 1$	=	$78,7\% : 100\% * 1$	=	$0,787 * 1$	=	<u>0,79</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{73,7\%}{100\%} * 61$	=	$73,7\% : 100\% * 61$	=	$0,737 * 61$	=	<u>44,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{75\%}{100\%} * 3$	=	$75\% : 100\% * 3$	=	$0,75 * 3$	=	<u>2,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98,6\%}{100\%} * 7$	=	$98,6\% : 100\% * 7$	=	$0,986 * 7$	=	<u>6,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 84$	=	$97,7\% : 100\% * 84$	=	$0,977 * 84$	=	<u>82,07</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 47$	=	$21,6\% : 100\% * 47$	=	$0,216 * 47$	=	<u>10,15</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 52$	=	$64,4\% : 100\% * 52$	=	$0,644 * 52$	=	<u>33,49</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13,2\%}{100\%} * 98$	=	$13,2\% : 100\% * 98$	=	$0,132 * 98$	=	<u>12,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15\%}{100\%} * 39$	=	$15\% : 100\% * 39$	=	$0,15 * 39$	=	<u>5,85</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85,3\%}{100\%} * 19$	=	$85,3\% : 100\% * 19$	=	$0,853 * 19$	=	<u>16,21</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 92$	=	$57,9\% : 100\% * 92$	=	$0,579 * 92$	=	<u>53,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 43$	=	$43,6\% : 100\% * 43$	=	$0,436 * 43$	=	<u>18,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 47$	=	$14,4\% : 100\% * 47$	=	$0,144 * 47$	=	<u>6,77</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 10$	=	$49,1\% : 100\% * 10$	=	$0,491 * 10$	=	<u>4,91</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 77$	=	$68,7\% : 100\% * 77$	=	$0,687 * 77$	=	<u>52,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{60,7\%}{100\%} * 36$	=	$60,7\% : 100\% * 36$	=	$0,607 * 36$	=	<u>21,85</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{53,7\%}{100\%} * 29$	=	$53,7\% : 100\% * 29$	=	$0,537 * 29$	=	<u>15,57</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 96$	=	$30,5\% : 100\% * 96$	=	$0,305 * 96$	=	<u>29,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 37$	=	$72,1\% : 100\% * 37$	=	$0,721 * 37$	=	<u>26,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{52,1\%}{100\%} * 43$	=	$52,1\% : 100\% * 43$	=	$0,521 * 43$	=	<u>22,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{69,5\%}{100\%} * 55$	=	$69,5\% : 100\% * 55$	=	$0,695 * 55$	=	<u>38,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 31$	=	$80,1\% : 100\% * 31$	=	$0,801 * 31$	=	<u>24,83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 2$	=	$41,2\% : 100\% * 2$	=	$0,412 * 2$	=	<u>0,82</u>