

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.) 24,5% von 57 =

Aufgabe 7.) 49,8% von 77 =

Aufgabe 2.) 2,1% von 27 =

Aufgabe 8.) 77,4% von 10 =

Aufgabe 3.) 61,4% von 58 =

Aufgabe 9.) 6,7% von 11 =

Aufgabe 4.) 39,9% von 23 =

Aufgabe 10.) 21,6% von 78 =

Aufgabe 5.) 12,4% von 97 =

Aufgabe 11.) 59,8% von 8 =

Aufgabe 6.) 44,2% von 54 =

Aufgabe 12.) 7% von 57 =

Aufgabe 13.) 91,5% von 15 =

Aufgabe 19.) 1,5% von 35 =

Aufgabe 14.) 94,9% von 83 =

Aufgabe 20.) 44,4% von 16 =

Aufgabe 15.) 43,1% von 77 =

Aufgabe 21.) 63,9% von 58 =

Aufgabe 16.) 58,7% von 51 =

Aufgabe 22.) 71,5% von 91 =

Aufgabe 17.) 38,6% von 57 =

Aufgabe 23.) 42,6% von 7 =

Aufgabe 18.) 60,8% von 54 =

Aufgabe 24.) 75,9% von 49 =

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.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 57$	=	$24,5\% : 100\% * 57$	=	$0,245 * 57$	=	<u>13,97</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2,1\%}{100\%} * 27$	=	$2,1\% : 100\% * 27$	=	$0,021 * 27$	=	<u>0,57</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{61,4\%}{100\%} * 58$	=	$61,4\% : 100\% * 58$	=	$0,614 * 58$	=	<u>35,61</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 23$	=	$39,9\% : 100\% * 23$	=	$0,399 * 23$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 97$	=	$12,4\% : 100\% * 97$	=	$0,124 * 97$	=	<u>12,03</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44,2\%}{100\%} * 54$	=	$44,2\% : 100\% * 54$	=	$0,442 * 54$	=	<u>23,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{49,8\%}{100\%} * 77$	=	$49,8\% : 100\% * 77$	=	$0,498 * 77$	=	<u>38,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 10$	=	$77,4\% : 100\% * 10$	=	$0,774 * 10$	=	<u>7,74</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 11$	=	$6,7\% : 100\% * 11$	=	$0,067 * 11$	=	<u>0,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 78$	=	$21,6\% : 100\% * 78$	=	$0,216 * 78$	=	<u>16,85</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 8$	=	$59,8\% : 100\% * 8$	=	$0,598 * 8$	=	<u>4,78</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7\%}{100\%} * 57$	=	$7\% : 100\% * 57$	=	$0,07 * 57$	=	<u>3,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{91,5\%}{100\%} * 15$	=	$91,5\% : 100\% * 15$	=	$0,915 * 15$	=	<u>13,73</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 83$	=	$94,9\% : 100\% * 83$	=	$0,949 * 83$	=	<u>78,77</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 77$	=	$43,1\% : 100\% * 77$	=	$0,431 * 77$	=	<u>33,19</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{58,7\%}{100\%} * 51$	=	$58,7\% : 100\% * 51$	=	$0,587 * 51$	=	<u>29,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{38,6\%}{100\%} * 57$	=	$38,6\% : 100\% * 57$	=	$0,386 * 57$	=	<u>22</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{60,8\%}{100\%} * 54$	=	$60,8\% : 100\% * 54$	=	$0,608 * 54$	=	<u>32,83</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{1,5\%}{100\%} * 35$	=	$1,5\% : 100\% * 35$	=	$0,015 * 35$	=	<u>0,53</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 16$	=	$44,4\% : 100\% * 16$	=	$0,444 * 16$	=	<u>7,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{63,9\%}{100\%} * 58$	=	$63,9\% : 100\% * 58$	=	$0,639 * 58$	=	<u>37,06</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{71,5\%}{100\%} * 91$	=	$71,5\% : 100\% * 91$	=	$0,715 * 91$	=	<u>65,07</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{42,6\%}{100\%} * 7$	=	$42,6\% : 100\% * 7$	=	$0,426 * 7$	=	<u>2,98</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75,9\%}{100\%} * 49$	=	$75,9\% : 100\% * 49$	=	$0,759 * 49$	=	<u>37,19</u>