

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.) 59,7% von 28 =

Aufgabe 7.) 50,7% von 82 =

Aufgabe 2.) 78% von 99 =

Aufgabe 8.) 69% von 89 =

Aufgabe 3.) 7,4% von 13 =

Aufgabe 9.) 19,5% von 1 =

Aufgabe 4.) 8% von 85 =

Aufgabe 10.) 51,9% von 84 =

Aufgabe 5.) 65% von 6 =

Aufgabe 11.) 44,9% von 61 =

Aufgabe 6.) 27% von 62 =

Aufgabe 12.) 57% von 98 =

Aufgabe 13.) 70,3% von 7 =

Aufgabe 19.) 77,5% von 41 =

Aufgabe 14.) 64,2% von 51 =

Aufgabe 20.) 67,9% von 96 =

Aufgabe 15.) 76,9% von 82 =

Aufgabe 21.) 8,5% von 54 =

Aufgabe 16.) 31% von 54 =

Aufgabe 22.) 74,6% von 19 =

Aufgabe 17.) 96,7% von 1 =

Aufgabe 23.) 32,9% von 21 =

Aufgabe 18.) 77,4% von 16 =

Aufgabe 24.) 62,2% von 1 =

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.)	$\frac{59,7\%}{100\%} * 28$	=	$59,7\% : 100\% * 28$	=	$0,597 * 28$	=	<u>16,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{78\%}{100\%} * 99$	=	$78\% : 100\% * 99$	=	$0,78 * 99$	=	<u>77,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 13$	=	$7,4\% : 100\% * 13$	=	$0,074 * 13$	=	<u>0,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8\%}{100\%} * 85$	=	$8\% : 100\% * 85$	=	$0,08 * 85$	=	<u>6,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65\%}{100\%} * 6$	=	$65\% : 100\% * 6$	=	$0,65 * 6$	=	<u>3,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27\%}{100\%} * 62$	=	$27\% : 100\% * 62$	=	$0,27 * 62$	=	<u>16,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{50,7\%}{100\%} * 82$	=	$50,7\% : 100\% * 82$	=	$0,507 * 82$	=	<u>41,57</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{69\%}{100\%} * 89$	=	$69\% : 100\% * 89$	=	$0,69 * 89$	=	<u>61,41</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19,5\%}{100\%} * 1$	=	$19,5\% : 100\% * 1$	=	$0,195 * 1$	=	<u>0,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 84$	=	$51,9\% : 100\% * 84$	=	$0,519 * 84$	=	<u>43,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 61$	=	$44,9\% : 100\% * 61$	=	$0,449 * 61$	=	<u>27,39</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57\%}{100\%} * 98$	=	$57\% : 100\% * 98$	=	$0,57 * 98$	=	<u>55,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 7$	=	$70,3\% : 100\% * 7$	=	$0,703 * 7$	=	<u>4,92</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{64,2\%}{100\%} * 51$	=	$64,2\% : 100\% * 51$	=	$0,642 * 51$	=	<u>32,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 82$	=	$76,9\% : 100\% * 82$	=	$0,769 * 82$	=	<u>63,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31\%}{100\%} * 54$	=	$31\% : 100\% * 54$	=	$0,31 * 54$	=	<u>16,74</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{96,7\%}{100\%} * 1$	=	$96,7\% : 100\% * 1$	=	$0,967 * 1$	=	<u>0,97</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 16$	=	$77,4\% : 100\% * 16$	=	$0,774 * 16$	=	<u>12,38</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 41$	=	$77,5\% : 100\% * 41$	=	$0,775 * 41$	=	<u>31,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 96$	=	$67,9\% : 100\% * 96$	=	$0,679 * 96$	=	<u>65,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 54$	=	$8,5\% : 100\% * 54$	=	$0,085 * 54$	=	<u>4,59</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 19$	=	$74,6\% : 100\% * 19$	=	$0,746 * 19$	=	<u>14,17</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32,9\%}{100\%} * 21$	=	$32,9\% : 100\% * 21$	=	$0,329 * 21$	=	<u>6,91</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62,2\%}{100\%} * 1$	=	$62,2\% : 100\% * 1$	=	$0,622 * 1$	=	<u>0,62</u>