

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.) 48,8% von 98 =

Aufgabe 7.) 59,5% von 77 =

Aufgabe 2.) 36,9% von 67 =

Aufgabe 8.) 62,9% von 2 =

Aufgabe 3.) 20% von 63 =

Aufgabe 9.) 87,4% von 71 =

Aufgabe 4.) 94% von 87 =

Aufgabe 10.) 34,9% von 6 =

Aufgabe 5.) 6% von 100 =

Aufgabe 11.) 83,6% von 17 =

Aufgabe 6.) 35,8% von 72 =

Aufgabe 12.) 78,7% von 28 =

Aufgabe 13.) 40,8% von 56 =

Aufgabe 19.) 80,1% von 11 =

Aufgabe 14.) 74,6% von 18 =

Aufgabe 20.) 28,3% von 52 =

Aufgabe 15.) 90,1% von 2 =

Aufgabe 21.) 86,9% von 11 =

Aufgabe 16.) 47,8% von 95 =

Aufgabe 22.) 43,2% von 32 =

Aufgabe 17.) 75,3% von 84 =

Aufgabe 23.) 56,8% von 46 =

Aufgabe 18.) 14,4% von 16 =

Aufgabe 24.) 27,8% von 40 =

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.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 98$	=	$48,8\% : 100\% * 98$	=	$0,488 * 98$	=	<u>47,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 67$	=	$36,9\% : 100\% * 67$	=	$0,369 * 67$	=	<u>24,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20\%}{100\%} * 63$	=	$20\% : 100\% * 63$	=	$0,2 * 63$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{94\%}{100\%} * 87$	=	$94\% : 100\% * 87$	=	$0,94 * 87$	=	<u>81,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6\%}{100\%} * 100$	=	$6\% : 100\% * 100$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 72$	=	$35,8\% : 100\% * 72$	=	$0,358 * 72$	=	<u>25,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 77$	=	$59,5\% : 100\% * 77$	=	$0,595 * 77$	=	<u>45,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 2$	=	$62,9\% : 100\% * 2$	=	$0,629 * 2$	=	<u>1,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{87,4\%}{100\%} * 71$	=	$87,4\% : 100\% * 71$	=	$0,874 * 71$	=	<u>62,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{34,9\%}{100\%} * 6$	=	$34,9\% : 100\% * 6$	=	$0,349 * 6$	=	<u>2,09</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 17$	=	$83,6\% : 100\% * 17$	=	$0,836 * 17$	=	<u>14,21</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{78,7\%}{100\%} * 28$	=	$78,7\% : 100\% * 28$	=	$0,787 * 28$	=	<u>22,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 56$	=	$40,8\% : 100\% * 56$	=	$0,408 * 56$	=	<u>22,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 18$	=	$74,6\% : 100\% * 18$	=	$0,746 * 18$	=	<u>13,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{90,1\%}{100\%} * 2$	=	$90,1\% : 100\% * 2$	=	$0,901 * 2$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47,8\%}{100\%} * 95$	=	$47,8\% : 100\% * 95$	=	$0,478 * 95$	=	<u>45,41</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75,3\%}{100\%} * 84$	=	$75,3\% : 100\% * 84$	=	$0,753 * 84$	=	<u>63,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 16$	=	$14,4\% : 100\% * 16$	=	$0,144 * 16$	=	<u>2,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 11$	=	$80,1\% : 100\% * 11$	=	$0,801 * 11$	=	<u>8,81</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 52$	=	$28,3\% : 100\% * 52$	=	$0,283 * 52$	=	<u>14,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 11$	=	$86,9\% : 100\% * 11$	=	$0,869 * 11$	=	<u>9,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{43,2\%}{100\%} * 32$	=	$43,2\% : 100\% * 32$	=	$0,432 * 32$	=	<u>13,82</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 46$	=	$56,8\% : 100\% * 46$	=	$0,568 * 46$	=	<u>26,13</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27,8\%}{100\%} * 40$	=	$27,8\% : 100\% * 40$	=	$0,278 * 40$	=	<u>11,12</u>