

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.) 48,4% von 10 =

Aufgabe 7.) 70,7% von 13 =

Aufgabe 2.) 33,3% von 39 =

Aufgabe 8.) 82,7% von 50 =

Aufgabe 3.) 75,9% von 57 =

Aufgabe 9.) 37,6% von 81 =

Aufgabe 4.) 7% von 81 =

Aufgabe 10.) 5,7% von 55 =

Aufgabe 5.) 89% von 46 =

Aufgabe 11.) 29,1% von 22 =

Aufgabe 6.) 10,9% von 40 =

Aufgabe 12.) 73,3% von 86 =

Aufgabe 13.) 52,3% von 4 =

Aufgabe 19.) 61,2% von 64 =

Aufgabe 14.) 15,4% von 11 =

Aufgabe 20.) 25% von 86 =

Aufgabe 15.) 83,3% von 90 =

Aufgabe 21.) 32% von 30 =

Aufgabe 16.) 46,4% von 15 =

Aufgabe 22.) 83,9% von 1 =

Aufgabe 17.) 26,3% von 78 =

Aufgabe 23.) 41,1% von 93 =

Aufgabe 18.) 74,5% von 17 =

Aufgabe 24.) 43,6% von 99 =

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.)	$\frac{48,4\%}{100\%} * 10$	=	$48,4\% : 100\% * 10$	=	$0,484 * 10$	=	<u>4,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 39$	=	$33,3\% : 100\% * 39$	=	$0,333 * 39$	=	<u>12,99</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75,9\%}{100\%} * 57$	=	$75,9\% : 100\% * 57$	=	$0,759 * 57$	=	<u>43,26</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7\%}{100\%} * 81$	=	$7\% : 100\% * 81$	=	$0,07 * 81$	=	<u>5,67</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89\%}{100\%} * 46$	=	$89\% : 100\% * 46$	=	$0,89 * 46$	=	<u>40,94</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10,9\%}{100\%} * 40$	=	$10,9\% : 100\% * 40$	=	$0,109 * 40$	=	<u>4,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 13$	=	$70,7\% : 100\% * 13$	=	$0,707 * 13$	=	<u>9,19</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 50$	=	$82,7\% : 100\% * 50$	=	$0,827 * 50$	=	<u>41,35</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 81$	=	$37,6\% : 100\% * 81$	=	$0,376 * 81$	=	<u>30,46</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 55$	=	$5,7\% : 100\% * 55$	=	$0,057 * 55$	=	<u>3,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29,1\%}{100\%} * 22$	=	$29,1\% : 100\% * 22$	=	$0,291 * 22$	=	<u>6,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 86$	=	$73,3\% : 100\% * 86$	=	$0,733 * 86$	=	<u>63,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52,3\%}{100\%} * 4$	=	$52,3\% : 100\% * 4$	=	$0,523 * 4$	=	<u>2,09</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 11$	=	$15,4\% : 100\% * 11$	=	$0,154 * 11$	=	<u>1,69</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{83,3\%}{100\%} * 90$	=	$83,3\% : 100\% * 90$	=	$0,833 * 90$	=	<u>74,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 15$	=	$46,4\% : 100\% * 15$	=	$0,464 * 15$	=	<u>6,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 78$	=	$26,3\% : 100\% * 78$	=	$0,263 * 78$	=	<u>20,51</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 17$	=	$74,5\% : 100\% * 17$	=	$0,745 * 17$	=	<u>12,67</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61,2\%}{100\%} * 64$	=	$61,2\% : 100\% * 64$	=	$0,612 * 64$	=	<u>39,17</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25\%}{100\%} * 86$	=	$25\% : 100\% * 86$	=	$0,25 * 86$	=	<u>21,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32\%}{100\%} * 30$	=	$32\% : 100\% * 30$	=	$0,32 * 30$	=	<u>9,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 1$	=	$83,9\% : 100\% * 1$	=	$0,839 * 1$	=	<u>0,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{41,1\%}{100\%} * 93$	=	$41,1\% : 100\% * 93$	=	$0,411 * 93$	=	<u>38,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 99$	=	$43,6\% : 100\% * 99$	=	$0,436 * 99$	=	<u>43,16</u>