

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.) 3,8% von 29 =

Aufgabe 7.) 20,4% von 64 =

Aufgabe 2.) 92,6% von 76 =

Aufgabe 8.) 22,4% von 99 =

Aufgabe 3.) 42,7% von 50 =

Aufgabe 9.) 2,7% von 78 =

Aufgabe 4.) 10,5% von 23 =

Aufgabe 10.) 80,3% von 92 =

Aufgabe 5.) 64,5% von 1 =

Aufgabe 11.) 21% von 91 =

Aufgabe 6.) 21,1% von 25 =

Aufgabe 12.) 99,2% von 44 =

Aufgabe 13.) 86,5% von 6 =

Aufgabe 19.) 10,4% von 79 =

Aufgabe 14.) 6,3% von 81 =

Aufgabe 20.) 82,1% von 32 =

Aufgabe 15.) 57,4% von 6 =

Aufgabe 21.) 14,9% von 97 =

Aufgabe 16.) 8,2% von 89 =

Aufgabe 22.) 4,3% von 84 =

Aufgabe 17.) 84,1% von 55 =

Aufgabe 23.) 44,7% von 50 =

Aufgabe 18.) 83,6% von 87 =

Aufgabe 24.) 13% von 44 =

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.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 29$	=	$3,8\% : 100\% * 29$	=	$0,038 * 29$	=	<u>1,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 76$	=	$92,6\% : 100\% * 76$	=	$0,926 * 76$	=	<u>70,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42,7\%}{100\%} * 50$	=	$42,7\% : 100\% * 50$	=	$0,427 * 50$	=	<u>21,35</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10,5\%}{100\%} * 23$	=	$10,5\% : 100\% * 23$	=	$0,105 * 23$	=	<u>2,42</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64,5\%}{100\%} * 1$	=	$64,5\% : 100\% * 1$	=	$0,645 * 1$	=	<u>0,65</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21,1\%}{100\%} * 25$	=	$21,1\% : 100\% * 25$	=	$0,211 * 25$	=	<u>5,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 64$	=	$20,4\% : 100\% * 64$	=	$0,204 * 64$	=	<u>13,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22,4\%}{100\%} * 99$	=	$22,4\% : 100\% * 99$	=	$0,224 * 99$	=	<u>22,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 78$	=	$2,7\% : 100\% * 78$	=	$0,027 * 78$	=	<u>2,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{80,3\%}{100\%} * 92$	=	$80,3\% : 100\% * 92$	=	$0,803 * 92$	=	<u>73,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21\%}{100\%} * 91$	=	$21\% : 100\% * 91$	=	$0,21 * 91$	=	<u>19,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 44$	=	$99,2\% : 100\% * 44$	=	$0,992 * 44$	=	<u>43,65</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 6$	=	$86,5\% : 100\% * 6$	=	$0,865 * 6$	=	<u>5,19</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 81$	=	$6,3\% : 100\% * 81$	=	$0,063 * 81$	=	<u>5,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{57,4\%}{100\%} * 6$	=	$57,4\% : 100\% * 6$	=	$0,574 * 6$	=	<u>3,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8,2\%}{100\%} * 89$	=	$8,2\% : 100\% * 89$	=	$0,082 * 89$	=	<u>7,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 55$	=	$84,1\% : 100\% * 55$	=	$0,841 * 55$	=	<u>46,26</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 87$	=	$83,6\% : 100\% * 87$	=	$0,836 * 87$	=	<u>72,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 79$	=	$10,4\% : 100\% * 79$	=	$0,104 * 79$	=	<u>8,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 32$	=	$82,1\% : 100\% * 32$	=	$0,821 * 32$	=	<u>26,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{14,9\%}{100\%} * 97$	=	$14,9\% : 100\% * 97$	=	$0,149 * 97$	=	<u>14,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{4,3\%}{100\%} * 84$	=	$4,3\% : 100\% * 84$	=	$0,043 * 84$	=	<u>3,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 50$	=	$44,7\% : 100\% * 50$	=	$0,447 * 50$	=	<u>22,35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13\%}{100\%} * 44$	=	$13\% : 100\% * 44$	=	$0,13 * 44$	=	<u>5,72</u>